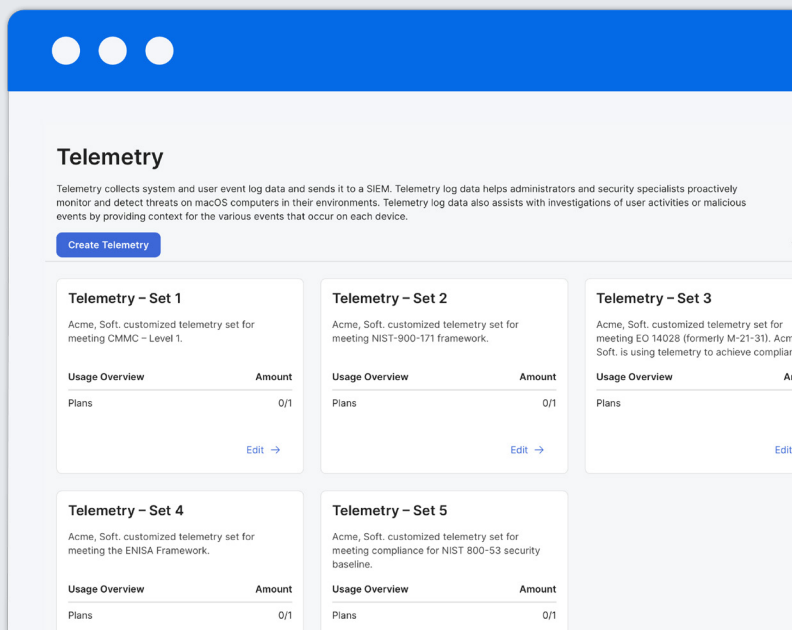




## Mac 端點遙測

由 Apple 專家提供的深入分析，  
讓您完全掌握您的 Mac 裝置。



隨著 Mac 在工作場所越來越普及，有心人士也開始將矛頭指向 Mac 裝置。

為了符合與其他平台相同的合規性、安全性和作業標準，Mac 需要量身打造的可視性和防禦措施。

### Jamf 專為 Mac 打造的端點遙測

此遠端監測由 Apple 的端點安全 API 提供，並由 Jamf 20 多年的 Apple 專業知識所策劃，可深入審核 macOS 的活動。它提供完全可追蹤的分析 - 傳送至資安團隊日常使用的解決方案。

#### 主要功能：

- 輕鬆符合複雜的法規框架和安全基準的合規性。
- 透過重建詳細的攻擊時間線，加速事件回應
- 搜尋進階的 macOS 威脅，縮短滯留時間並加強應變能力。
- 與領先的安全廠商整合，輕鬆採用 SIEM 解決方案。

# 將事件資料轉化為行動。



## 新一代端點遙測

專為現代合規性、安全性及 IT 需求而設計。

- 直接來自 Apple macOS Endpoint Security API 的**高保真遙測資料**
- 與 macOS 安全架構的**無縫整合**，提供防篡改、高完整性的資料。
- **設計輕巧**，保持使用者體驗，同時提供對關鍵裝置端活動的詳細可視性。



## 無與倫比的 macOS 可視性

比以往更深入了解您的 Mac 裝置機群。

- **從每個層面審核活動**，例如程序執行、認證、特權存取管理、使用者存取和提升、持續性、內建安全事件**等**
- 專為合規性審計、威脅檢測和 Apple 裝置調查**量身定制的 macOS** 相關資料模型。
- **量身定制的分析**：我們的 macOS 相關數據模型為合規性審計、威脅檢測和 Apple 裝置調查提供專屬分析。



## 加速調查進程

由 Apple 專家針對 macOS 威脅建立的遙測功能

- 透過可追溯的歷程和全面的遙測資料，**重建事件時間線**
- **利用**對異常、罕見事件和常見 macOS 攻擊技術（如「Living Off-the-Land」）的分析來偵測攻擊者
- 利用詳細、情境化的遙測資料，**快速做出安全決策**，強化快速調查與回應的能力



## 輕鬆整合

幾分鐘內完成採用，無需花上數週時間。

- 即插即用支援 Splunk、Microsoft Sentinel、Elastic、Google Security Operations 及其他 SIEM，讓您將 SIEM 解決方案**發揮最大功能**
- 使用專門針對 macOS 威脅情境設計的解析器，將遙測資料與 SIEM 的資料模型同步，以**減輕團隊的負擔**
- 為安全與 IT 團隊提供詳細的說明文件，以確保能夠**順利實施**

## Jamf 提供您 Mac 裝置的完整可視性。

由 [Jamf Threat Labs](#) 支援 Mac 端點遙測：一個由經驗豐富的資安威脅研究人員、網路安全專家和資料科學家組成的團隊，專注於研究未來的 Apple 安全威脅。



[www.jamf.com/zh-tw/](http://www.jamf.com/zh-tw/)

© 2025 Jamf, LLC. 著作權所有，並保留一切權利

如需更多資訊，請聯繫您的 Jamf 通路代表。

[立即預約試用](#)

或者聯絡您的的經銷商