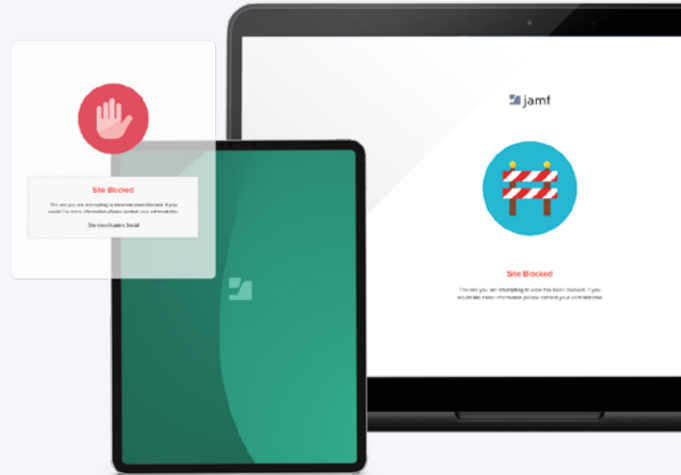




走到哪，學到哪，安全的 私人連線一路伴隨



由 Jamf 的「內容篩選」和網路威脅防護引擎提供支援，Jamf Safe Internet 旨在協助校園保護學生、職員與網路，免受不良內容影響。

現今學生的上網時間幾乎是以往的兩倍，消除網路攻擊，與避免學生造訪不安全內容的數位安全需求也因此水漲船高。

Jamf Safe Internet 是一款採用 Jamf 專業資安技術，專為教育環境打造的內容篩選與資安解決方案。它結合了頂尖的網路威脅防護機制與龐大的內容篩選資料庫，能有效阻擋惡意軟體或網路釣魚等攻擊，並可與我們的旗艦級教育行動裝置管理解決方案——Jamf School 完美整合。

永不間斷的網路資安防護

教育領域，保護網路免受資安攻擊相當重要，這不僅能維持學習的連續性，還能保護教職員與學生的資料，並消除攻擊所帶來的潛在風險。

裝置端的威脅預防和篩選

提高裝置的安全性。在裝置上進行初始安全掃描和內容篩選檢查，為您的使用者和組織帶來更安全、更主動的防護體驗。（僅適用於 Apple 裝置）

內容篩選

落實瀏覽限制

以 Jamf Safe Internet 啟用 YouTube 的「嚴格篩選模式」並強制執行 Google 的「安全搜尋」。藉由此功能隱藏 YouTube 搜尋、留言區、嵌入式 YouTube 影片以及 Google 搜尋結果中的露骨內容。

內容篩選資料庫

Jamf Safe Internet 可與 MDM 系統深度整合，並針對教育需求改良，為使用者與教育界提供簡單卻強大的全方位內容篩選機制。Jamf Safe Internet 運用輕量化且高效能的網域名稱系統 (DNS) 技術，讓管理員在不侵犯隱私的前提下，建立並自訂符合校園需求的內容篩選規則。

原則排程設定

在校期間執行嚴格管控，而在學生將裝置帶回家後提供更多彈性。透過時段性政策，管理員能輕而易舉地在安全性、合規性與家長的選擇權之間取得平衡。

威脅防禦

惡意軟體 網路釣魚 虛擬貨幣劫持 安全性

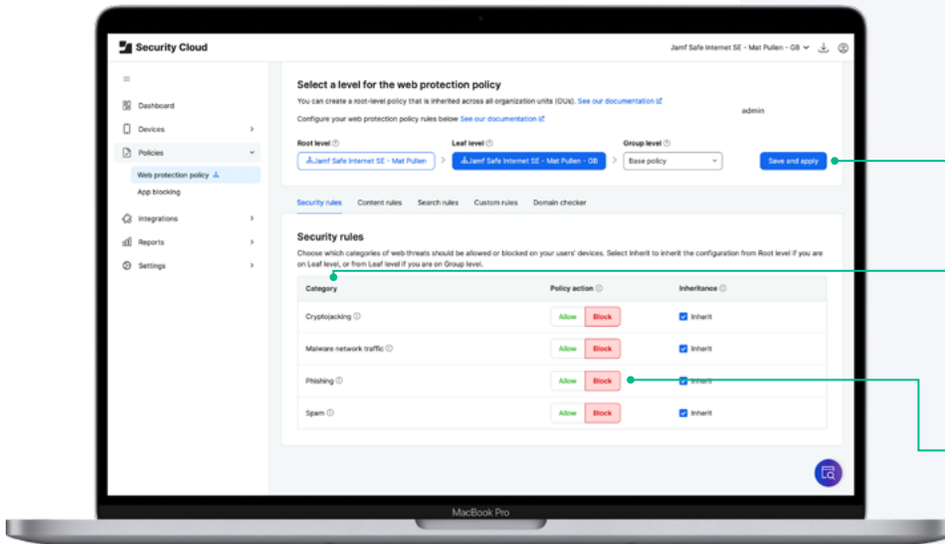
Jamf Safe Internet 利用機器學習工具來識別並修復網路釣魚、惡意軟體、虛擬貨幣劫持 (Cryptojacking) 及其他形式的網路攻擊，確保教育機構及其網路安全。

隱私至上，設計靈活

Jamf 堅持隱私至上的原則，能靈活適應各種部署環境。IT 人員可控管可視性與保護等級，在維護資料隱私的同時守護學生安全，確保學習不中斷。

自訂控制內容

你可訂定符合自身需求的資安與篩選範圍。或者，直接選用 Safe Internet 的預設設定立即開始！



只需點選「儲存並套用」(Save and Apply) 便可輕鬆更新設定

豐富的封鎖類別，有效防止不良內容

一鍵切換「允許／封鎖」功能

了解 **Jamf Safe Internet** 如何與您的 MDM 平台協同運作，確保數位安全始終是教育體驗的核心。



www.jamf.com/zh-tw/

© 2025 Jamf, LLC. 著作權所有，並保留一切權利。

欲了解更多關於 Jamf Safe Internet 如何保護學生與使用者的資訊，請造訪 jamf.com/zh-tw。