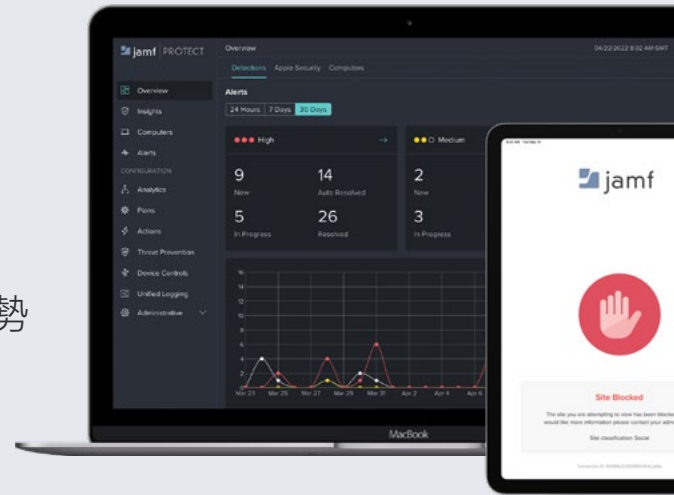


# 全方位的校園資安防護

結合 Jamf Protect 與 Jamf Safe Internet 雙重優勢



**確保網路與使用者安全無虞——不論是 Mac 還是行動裝置**  
新型的複雜威脅看起來與可信來源幾乎無異，儘管已經努力提供資安訓練，額外的加強防禦層還是不可少。學校越來越注重個人化學習與培養學生獨立作業的能力，而因此容易成為受攻擊的目標，他們也希望能確保學生可以免於網路威脅所害。倘若沒有為學生和教職人員制定解決方案，便還是會有資安的隱憂。

將 **Jamf Safe Internet** 和 **Jamf Protect** 納入您的資安策略，您將獲得一流的網路威脅防護機制和龐大的內容過濾資料庫，進而封鎖不安全的内容和惡意軟體或網路釣魚等惡意攻擊，讓學生可以放心學習。

## 透過 Jamf 來實現完善的安全機制

- 保護終端使用者免受網路釣魚、惡意軟體等威脅攻擊
- 確實執行適當使用原則 (AUP)，而不只是以書面形式提出
- 為設備上所有的 App 執行強大的「內容過濾」
- 確保學生受到 Google 的「安全搜尋」和 YouTube 的「嚴格篩選模式」保護，在獨立作業時也不例外
- 提供強化安全性的同時，學生和教職人員不必擔心隱私遭到侵犯

## 確保 Apple 教育裝置的安全



內容過濾



威脅防禦



與裝置高度整合



完善的資安機制

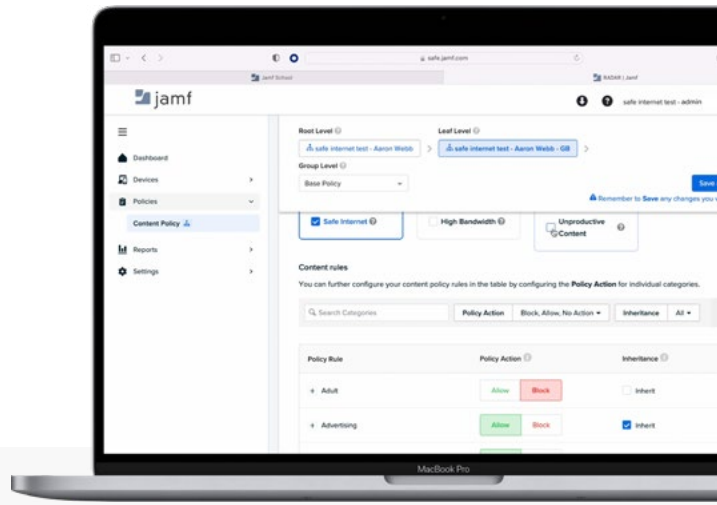


安全搜尋僅允許存取有限內容



保護但不查閱個資

# Jamf Protect 加上 Jamf Safe Internet, 能帶來什麼優勢?



## Jamf Protect



### 端點防護

全面性的偵測，保護裝置免受針對 Apple 的惡意軟體等資安攻擊。可以透過「裝置控制項」來管理卸除式儲存裝置，藉此防止資料外洩



### 資安可見度與合規性

Jamf Protect 透過可自訂的合規回報機制與詳細的遙測數據，透視資安事件的各個面向，進而幫助機構實現設備的合規目標



### 威脅防禦

Jamf Protect 採用 MI:RIAM 機器學習引擎防止威脅，如網路釣魚攻擊所使用的惡意網域，而 Jamf Threat Labs 更能協助威脅搜捕團隊偵測未知的威脅



### 與 Apple 保持一致

Jamf Protect 專為 Apple 裝置與作業系統設計與打造，可當日支援 Apple 發行的新版本。資安團隊僅需使用單一工具，即可防止現代安全環境中的攻擊

## Jamf Safe Internet



### 網路威脅防禦

抵禦惡意軟體、網路威脅、垃圾郵件和釣魚攻擊



### 內容過濾

可建立並自訂適合不同班級的控制等級，抵禦網路上的有害內容



### 隱私第一，首選 Apple

利用 Apple 平台上最新的 DoH 技術來防止有害內容，且不會侵犯學生的隱私



### 一加一大於二

與 Jamf School 和 Jamf Pro 皆可順暢整合，使部署和同步變得輕而易舉

資安防護是一段漫長的旅程。不論是「內容過濾」或網路威脅資安方案，在找尋解方的您不妨看看 Jamf Safe Internet 如何與 Jamf Protect 結合，使教育界的使用者高枕無憂



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

© 2002–2023 Jamf, LLC. 著作權所有，並保留一切權利

如欲了解有關 Jamf 的資安方案等更多資訊歡迎前往 [jamf.com/zh-tw/](http://jamf.com/zh-tw/) 也可以立即預約試用或者聯絡您的偏好的經銷商