



中原大學-桃竹苗資源中心

採用設備：PA-500

具體成效：

- 節省公司支出
- 增進網管效率
- 徹底解決UTM效能不足的問題

「能夠用簡易、快速的方式，落實資訊安全政策，實際部署上也很有彈性。」

— 中原大學 桃竹苗資源中心兼任助理 黃建哲



台灣觀光學院

採用設備：PA-2050

具體成效：

- 有效解決傳統資安設備各種事件不易進行橫向分析等限制
- 有效解決傳統入侵防禦設備 (IPS) 對各類新興應用程式或加密連線檢測上的盲點

「具備高度可視性，有效識別使用者、應用程式、以及內容，是非常好用的網路設備！」

— 中原大學 桃竹苗資源中心兼任助理 黃建哲



斗六家商

採用設備：PA-500

具體成效：

- 有效管理使用者
- 防堵校園內P2P的使用，讓惡意程式無所遁形
- 幫助避免網路威脅

「提供完整的報表功能以及日誌紀錄，有助校園網路管理，讓網管人員事半功倍！」

— 斗六家商主任 賴雅玲



竹東高中

採用設備：PA-500

具體成效：

- 能清楚看見學校的流量究竟被那些應用程式所佔用，進而有效管理
- 提升網管效率，管理使用者網路行為
- 提升資安精確度

「Palo Alto Networks新世代防火牆讓我們以創新的管理思維，針對校園中的使用者有效管理，落實資安管控。」

— 竹東高中組長 黃秋雅





南投高中

採用設備：PA-500

具體成效：

- 可清楚透明的知道網路使用狀況
- 建構更完善而安全的網路使用環境

「Palo Alto 新世代防火牆操作介面直覺化，具備更精準的辨識率，方便網管人員使用。」

— 南投高中設備組長 簡上恩



屏東商業技術學院

採用設備：PA-2020

具體成效：

- 強大的報表功能，提升網管效率
- 高識別性，讓網路威脅無所遁形
- 解決傳統資安設備分析能力不足的限制
- 防堵P2P使用

「準確的辨識率以及其方便易用的操作介面，利於網管人員操作使用。ACC提供各類事件關聯分析、橫向、篩選的功能，提升資訊的可用性。」

— 屏東商業技術學院技正 林朝雄



明志科技大學

採用設備：PA-500

具體成效：

- 解決傳統設備不易橫向分析的限制
- 徹底執行網管政策，降低在IT設備上的支出
- 集防火牆與IPS於一身，且能解決IPS對各類應用程式或加密連線檢測上的盲點，有效防堵病毒攻擊

「本實驗室提供車隊管理服務，效能是我們最大的考量。Palo Alto Networks 新世代防火牆PA-500防堵病毒和網路威脅的功能佳，效能優、辨識率高！」

— 明志科技大學LBS Lab助理教授 陳延禎



華夏技術學院

採用設備：PA-2050

具體成效：

- 有效解決各種網路攻擊，保護網路環境安全
- 即時防護的提供
- 封鎖間諜程式
- 有效管理使用者P2P的使用

「識別應用程式而不只是連接埠，且能解決傳統資安設備不易進行橫向分析的限制，它獨特的App-ID、Content-ID和Use-ID三種識別技術，讓網路上的威脅無所遁形，提高我們對網路環境的掌控性！」

— 華夏技術學院組長 胡宗義





水利署北區水資源局

- 採用設備：
具體成效：
- 管理使用者行為，輕鬆偵測網路上的威脅和陷阱
 - 強大的日誌報表功能，輕鬆管理
 - 防堵P2P使用

「Palo Alto Networks的新世代防火牆具備強大的功能以及完善的報表系統，讓我們避免淪為殭屍病毒和惡意程式的溫床。」

— 水利署北區水資源局副工程師王正遠



財政部印刷廠

- 採用設備：PA-500
具體成效：
- 結合IPS功能組絕各種威脅
 - 應用程式控管中心讓網管者掌握使用者行為
 - 具備強大的報表功能與分析能力

「提供前所未見的可視性與識別能力，Palo Alto Networks新世代防火牆保護網路環境的安全，提升資安管理，是網路安全最佳守門員。」

— 財政部印刷廠MIS 陳哲彥



高雄市政府鳳山行政中心

- 採用設備：PA-2020、PA-500
具體成效：
- SP3單通道平行處理架構實現極佳的執行效能
 - ACC應用程式控管中心幫助更快速分析潛在資安威脅，徹底解決資安盲點

「強大的功能，以及高度識別性，提高單位與組織資安防禦，具備高度投資效益！」

— 高雄市政府鳳山行政中心分析師 盧漢信



文建會

- 採用設備：PA-2050
具體成效：
- 減少除錯時間，增進工作效率
 - 組絕惡意程式的入侵
 - 準確的辨識率超越傳統防火牆

「Palo Alto新世代防火牆能夠識別使用者、內容以及各種應用程式，它具備準確的辨識能力以及更直覺化的操作介面，完善的ACC功能提升網路管理的效率以及資訊的可用性。」

— 文建會 王建文



科諾資訊

採用設備：PA-4020

具體成效：

- 有效識別新興的各種應用程式
- 對於網路新興的威脅均能有效防堵

「Palo Alto Networks新世代防火牆的應用程式控管中心 (ACC)，讓管理者更有效掌握使用者行為與過濾網路威脅，更快速地察覺與分析潛在資安威脅。」

— 科諾資訊經理 黃俊文



菱光科技

採用設備：PA-500

具體成效：

- 阻擋駭客攻擊及網路型病毒防禦
- 有效防堵使用者P2P使用，讓惡意程式無所遁形
- 封鎖間諜程式

「Palo Alto新世代防火牆具備高度可視性，可阻擋駭客攻擊及網路型病毒防禦，堪稱企業第一線的最佳守門員。」

— 菱光科技經理 洪良宏



台灣村田

採用設備：PA-500

具體成效：

- 提高接近30%的效能
- 降低人力成本
- 解決UTM設備效能問題

「長遠看來，有了Palo Alto Networks解決方案，我們不但節省了可觀的硬體成本，更節省了寶貴的人力資源，它做到了許多傳統防火牆所做不到的事。」

— 台灣村田

洲際電子

採用設備：PA-500

具體成效：

- 解決傳統資安設備單一工作模式的限制
- 有效阻絕各種威脅
- 輕鬆偵測網路環境

「Palo Alto新世代防火牆的應用程式控管中心 (ACC) 功能，讓管理者更有效掌握使用者行為與過濾網路威脅，快速察覺與分析潛在資安威脅。」

— 洲際電子課長 李 倡





萬潤科技

採用設備：PA-500

具體成效：

- 大幅提升30%左右的效能
- 輕鬆偵測網路環境
- 防堵P2P使用行為
- 解決傳統資安設備部署架構上的限制

「提升網路管控效能，改善公司上網的品質與資訊流通的安全，提供MIS較完整的工作展現報表機能。」

— 萬潤科技MIS副理 謝明仁



福懋科技

採用設備：PA-2020

具體成效：

- 可輕易看出application連線狀況
- 強大的報表增進網管效率，幫助管理網路行為

「Palo Alto新世代防火牆有助提升資安管理的準確度，其強大的報表功能，以及ACC應用程式控管中心，大幅提升網管效率，幫助網管人員更迅速查察覺網路威脅。」

— 福懋科技課長 林義健



環隆科技

採用設備：PA-500

具體成效：

- 提升封包處理速度
- 徹底落實資安管理政策
- 提供完善而即時的防護

「效能優異，沒有傳統UTM設備會有效能驟減的問題。且提供多種工作模式並存之架構以大幅提升了單位、組織與企業網路資安防禦廣度與縱深，並獲得最高的投資效益。」

— 環隆科技副理 王明政



中冠資訊

採用設備：PA-500

具體成效：

- 可確實掌控使用者所使用之應用程式
- 有效防堵P2P以及各類型的網路威脅
- 避免駭客攻擊，提升資安政策執行的準確度

「協助建構更完善的資安環境，增進網管效率，讓網管人員清楚而有效地識別與掌握使用者應用程式的使用情形。」

— 中冠資訊工程師 田國興





凌通科技

採用設備：PA-2020

具體成效：

- 結合IPS功能，阻絕各種威脅
- 更彈性且直覺的管理與分析使用者行為
- 提升資訊安全層級，建構更完善的資安環境
- 解決單一設備部署上的限制，有效管理使用者行為

「Palo Alto新世代防火牆保護網路安全，更彈性且直覺的管理，大大地提升了網路資訊安全管理的效率，讓我們建構更完善的網路環境！」

— 凌通科技工程師 蘇倩輝



新世紀光電

採用設備：PA-500

具體成效：

- 應用程式指揮中心(ACC)提供了各種應用程式使用以及各種資安事件的分類和分析等功能，方便網管人員快速掌握
- 日誌與報表功能完善，幫助網管人員提升網管效率，輕鬆偵測網路上的威脅

「Palo Alto Networks新世代防火牆方案，採用三種獨特的識別技術，分別針對使用者、內容、應用程式，提供前所未有的可視性和識別能力，讓管理者更能掌握使用者行為，並過濾網路上的威脅。」

— 新世紀光電課長 劉福文



台耀化學

採用設備：PA-2020

具體成效：

- SP3架構大幅提升封包處理效能，幫助徹底執行網路管理政策
- 應用程式控管中心讓使用者快速掌握與分析網路上的威脅
- 完善的報表功能以及直覺的操作介面讓網管人員更容易操作使用

「準確的辨識率、直覺化的操作介面、以及迅速的資料分析，Palo Alto Networks解決方案能做到傳統防火牆設備所做不到的事，確實提升資安政策的落實！」

— 台耀化學專員 林清雍





日盛證券

採用設備：PA-4020

具體成效：

- 創新管理，提升資安管控精確度
- 有效識別網路上各種應用程式
- 防堵P2P使用
- 對於使用者、內容以及應用程式做出識別

「Palo Alto Networks新世代防火牆讓我們更容易分析網路流量使用情形，提供分級政策控制。」

— 日盛證券高級專員 藍偉哲



裕融企業

採用設備：PA-500

具體成效：

- 有助於徹底執行網路政策與管理，增進管理效率
- 相較於傳統防火牆或UTM設備提供了優異的效能表現

「為應用程式和內容提供前所未有的可視性與辨識能力，以及分級政策控制。迅速的資料分析功能，加上完善的報表，有利於網路管理人員使用。」

— 裕融企業主任 曾博宇



台電台中區處

採用設備：PA-500

具體成效：

- 大幅提高效能達60%
- 降低50%的人力成本
- 輕鬆偵測網路上的陷阱
- 有效解決資安設備各種事件不易橫向分析的限制

「結合了IPS功能的新世代防火牆，組絕了網路上各種潛在的威脅，Palo Alto Networks的SP3平行處理架構讓我們花在頻寬上的每一分錢都有價值！」

— 台電台中區主辦資控維護專員處 林松勳



廣三SOGO

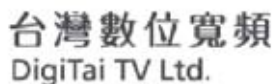
採用設備：PA-500

具體成效：

- 有效過濾網路威脅
- 有效管理使用者行為
- 解決部署架構上的限制

「大幅提升資安政策的精確度，並提供組織資安防禦的廣度與縱深，讓企業獲得最高投資效益。」

— 廣三SOGO課長 彭惠貞



台灣數位寬頻有線電視

採用設備：PA-500

具體成效：

- 解決員工上網行為的管理問題
- 提供及時防護以防堵與避免駭客攻擊
- 解決UTM效能不足的問題

「防堵惡意程式的威脅，讓網路具備更高的安全性，在效能表現上令人滿意！」

— 台灣數位寬頻有線電視工程師 姚文偉