

# 多層式端點資安 實現全方位防護

確保企業符合個人資料保護法（PDPA）規範，並隨時因應最新的網路威脅能力。

## 背景

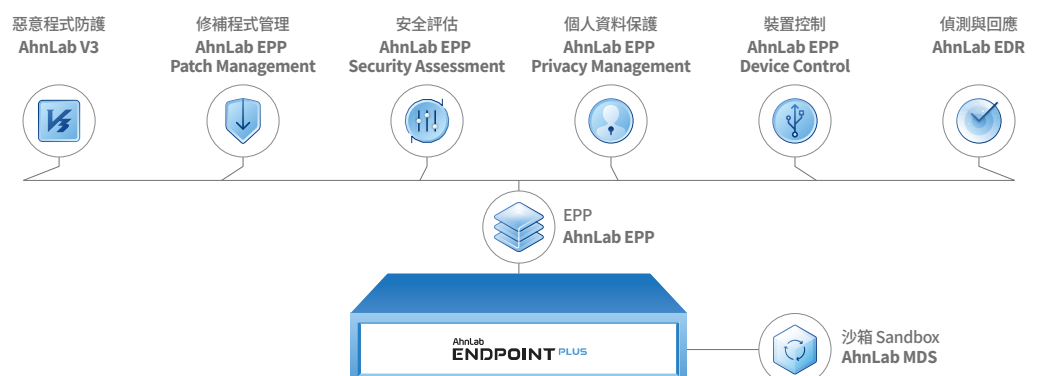
近期包含台灣《個人資料保護法》（PDPA）在內的資安相關法規，要求企業必須採取適當的安全措施，防止個人資料遭到未授權存取、外洩、竄改或不當使用。隨著數位轉型加速、端點環境日益複雜，資料暴露風險持續升高。企業不僅要避免資安事件發生，還必須展現持續監控、快速偵測與有效應變的能力，以降低衝擊並滿足合規要求。

然而，傳統防毒方案主要著重於偵測已知威脅，已難以因應當前高度進階且具針對性的攻擊。包含無檔案惡意程式、勒索軟體與橫向移動在內的現代威脅，往往能繞過僅依賴特徵碼的防禦機制，在端點中長期潛伏並最終導致資料外洩。對台灣企業而言，要有效符合法規要求並降低整體資安風險，必須走出「只做防堵」的思維，採用整合端點防護、行為偵測與進階威脅分析的多層式安全架構，掌握從攻擊發生到應變處置全生命週期的可視性與控管能力。

## AhnLab ENDPOINT PLUS

AhnLab ENDPOINT PLUS 是一套整合型、業界頂尖的端點資安產品組合，能系統性地防護各類型端點資產，因應不斷演變的網路威脅。透過整合 EPP（Endpoint Protection Platform）、沙箱與 EDR（Endpoint Detection & Response）等多種工具，加速企業導入多層式端點防護架構。

平台的核心差異在於精細的威脅偵測能力、強大的分析引擎，以及即時且精準的應變機制。這些功能由 AhnLab 自有的「AhnLab Smart Defense（ASD）」引擎與 AI 技術所驅動，凝聚公司過去三十年在資安領域累積的技術與實務經驗。



## 產品的關鍵價值

公司的端點資安解決方案經過策略性設計，協助企業同時滿足台灣《個人資料保護法》(PDPA) 的要求，並有效因應不斷演變的威脅環境。透過整合 AhnLab EPP、EDR 與 MDS，企業可以將法規期待轉化為可實際落地的安全控管，涵蓋預防、防禦偵測到事件回應，全程確保個人資料防護、持續監控與可稽核的合規性。

同時，這樣的多層式架構也能防禦傳統防毒無法偵測的進階與未知威脅，在達成合規準備的同時，大幅強化面對現代網路風險所需的整體防禦韌性。

安全需求	解決方案	效益
惡意威脅防護	AhnLab V3	▪ 端點與伺服器建立全面且穩定的惡意威脅防線。
防範進階與未知攻擊	AhnLab MDS	▪ 部署本地沙箱分析偵測與解析可疑檔案，阻擋各類進階與未知攻擊。
防止未授權存取個資	AhnLab EPP Privacy Management AhnLab EPP Device Control	▪ 阻擋未授權存取行為，保護關鍵與敏感個人資料。
防止個資外洩與不當使用	AhnLab EPP Privacy Management AhnLab EPP Device Control	▪ 防止資料外洩並管控資料流向。 ▪ 偵測可能導致資料外洩的可疑行為並及早因應。
弱點修補管理	AhnLab EPP Patch Management AhnLab EPP Security Assessment	▪ 管理修補程式以維持系統完整性與穩定度。 ▪ 盤點並識別弱點，降低整體攻擊面。
依法規要求檢視並維持安全狀態	AhnLab EPP Security Assessment	▪ 持續檢視各項安全指標，確保隨時符合法規要求並提供完整稽核報告能力。
持續監控、偵測並快速回應資安事件	AhnLab EDR	▪ 即時偵測與快速事件回應。 ▪ 完整情境與進階威脅洞察，協助精準判斷風險。 ▪ 造成資料外洩前先行處置威脅，並降低事件再發風險。
集中化管理整體端點與安全政策	AhnLab EPP	▪ 集中化的日誌與政策管理，消除可視性盲區並提升營運與管理效率。

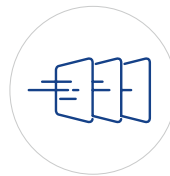
[表] AhnLab的解決方案與 PDPA 核心要求的對應關係

## 為何選擇 AhnLab



### 全球驗證 技術實力

AhnLab EPP、MDS 與 EDR 已在多項國際評測中展現優異表現，包括 AV-TEST 與 MITRE ATT&CK Evaluations 等權威測試。



### 多層式 安全覆蓋能力

整合式解決方案在端點安全覆蓋範圍上優於多數競爭者，能因應各種資安挑戰，並滿足 PDPA(個資法) 等相關法規要求。



### 強大的 本地部署支援

當眾多廠商逐漸轉向純雲端方案的同時，仍能完整滿足客戶在地端 (on-premises) 環境的各項資安需求。