

趨勢科技 APEX ONE™

重新定義端點防護

經由單一代理程式架構提供融合的進階威脅防護技巧，消除資安漏洞，涵蓋任何端點與使用者活動。

- 藉由自動化偵測及回應來防範各式各樣的威脅，包括無檔案式威脅和勒索病毒。
- 集中掌握與控管，與端點偵測及回應 (EDR) 還有託管式偵測及回應 (MXDR) 整合，提供全網路的進階偵測與掌握。
- 採用全方位的輕量化代理程式，提供軟體服務 (SaaS) 與企業內部署兩種選擇。

您可以全部擁有

- **惡意程式與勒索病毒防護**：保護端點裝置，防範惡意程式、勒索病毒、惡意腳本等等。採用先進的進階防護功能來防範未知與隱蔽的最新威脅。
- **偵測及回應能力**：可另外選購趨勢科技 Endpoint Sensor 調查工具與我們的託管式偵測及回應 (MXDR) 服務來添加電子郵件、端點、伺服器威脅調查能力。
- **業界最即時的虛擬修補技術**：趨勢科技 Apex One™ Vulnerability Protection™ 可在廠商發布修補更新前或企業能夠部署之時，透過虛擬方式修補漏洞。
- **環環相扣的威脅防禦**：趨勢科技 Apex One 能藉由我們的全球雲端威脅情報與其他產品整合，將沙盒模擬快速回應更新提供給端點裝置。
- **集中掌握及監控**：當搭配趨勢科技 Apex Central™ 部署時，可透過從單一主控台來管理各種功能，集中掌握及監控所有功能。
- **提供企業內部署或雲端服務兩種選擇**：兩種部署方式皆提供完整的端點防護產品功能，讓您按需要彈性擴充或移轉您的基礎架構。

自訂您的端點防護

Apex One 是趨勢科技 Smart Protection™ Suites 的關鍵要素之一，讓您選購符合企業獨特資安需求的防護與調查功能。

Endpoint Sensor



- 提供具備情境感知能力的調查及回應 (EDR/XDR)，詳細記錄系統活動並提供報表，以便快速整合從電子郵件、端點及伺服器層面評估攻擊*。
- 伺服器端入侵指標 (IoC) 掃瞄，採用多重條件面向，如 OpenIOC 和 YARA。
- 詳細的根源分析 (RCA) 可顯示攻擊的來源與擴散情形。
- 運用攻擊指標 (IoA) 與行為分析規則的威脅追蹤工具。
- 偵測及分析進階威脅指標，如：無檔案式攻擊。
- 快速回應威脅以控制衝擊範圍，保護敏感資料，預先防範外洩。

* 註：僅採用 SaaS 服務形式的 Endpoint Sensor 具備電子郵件與伺服器調查功能。企業內部署 (on-premises) 的 Endpoint Sensor 僅提供端點的調查及回應功能。

Vulnerability Protection



- 採用 DVLabs 和 ZDI 的世界級漏洞研究為後盾。
- 消彌因系統修補不完全所造成的風險，讓您按照自己的時間表來修補系統。
- 為廠商來不及更新修補的作業系統提供重要的修補更新。
- 可透過計畫性零時差攻擊更新防護，減少停機復原的時間。
- 提升資料保護法規遵循狀態來降低潛在的法律風險。
- 加強防火牆防護來保護遠端和行動的企業端點設備。
- 在不影響網路頻寬、效能以及使用者生產力的情況下提供防護。

防護點

- 實體端點
- Microsoft® Windows® 個人電腦與伺服器
- Mac 電腦
- 銷售櫃台系統 (POS) 和提款機 (ATM)

看看我們在競爭評比中的表現

https://www.trendmicro.com/en_us/business/technologies/competitive-benchmarks.html

趨勢科技 User Protection 使用者防護解決方案是以 XGen™ 防護為基礎，提供精準、最佳化、環環相扣的防護。





趨勢科技 Apex One™ Application Control™

- 預防不當或未知的應用程式所帶來的損害 (包括：執行檔、DLL 以及其他 PE 執行檔)。
- 彈性、動態的政策以及白名單/黑名單功能，可降低遭到攻擊的機會。
- 提供多項信譽評等參數 (如應用程式普遍性、使用頻率及成熟度) 為依據，讓使用者安裝應用程式。
- 根據檔案信譽評等 (File reputation Service) 資料，提供全球與本地端即時威脅情報。
- 透過趨勢科技的 Certified Safe Software Service 來將應用程式分類並提供更新。
- 從趨勢科技的應用程式目錄當中選取各種預先分類的應用程式名單。
- 利用趨勢科技 Apex Central™ 來集中掌握與管理政策。
- 與其他防護層環環相扣，強化資料關聯分析，更有效攔截威脅。



Data Loss Prevention (DLP)

- 掌握及監控您的資料，防止資料經由 USB、電子郵件、雲端儲存等管道外洩。
- 保護您儲存中及移動中的資料，比傳統的 DLP 解決方案更節省成本。
- 簡化部署並遵守法規和規範。
- 為雲端儲存提供 DLP 檔案加密，及為 SaaS 應用程式 Microsoft® Office 365 提供 DLP 功能。
- 根據關鍵字、正規表示法 (regular expression) 以及檔案屬性來偵測不當的資料使用行為。
- 透過警示、攔截、軟性阻擋及報表來教育員工認識企業資料使用政策。
- 單一的端點防護、裝置控管與資料外洩防護，降低資源需求與效能衝擊。
- 與 Apex Central 整合，可將多套 DLP 解決方案的政策、事件與報表整合。



趨勢科技 Endpoint Encryption

- 確保資料私密性，將端點上儲存的資料加密。
- 提供全磁碟加密、資料夾與檔案加密，以及可卸除式媒體加密。
- 利用自我加密硬碟讓資料管理自動化。
- 將個別檔案、共用資料夾、可卸除式媒體上的資料加密。
- 設定精細的裝置控管與資料管理政策。
- 管理 Microsoft BitLocker 和 Apple FileVault。

*註：趨勢科技 Endpoint Encryption 僅提供企業內部署形式，其代理程式與 Apex One 的單一代理程式獨立分開。

趨勢科技 APEX CENTRAL

- 提供完整的掌握與報表，涵蓋多重環環相扣的防護層。
- 將掌握及掌控能力延伸至企業內、雲端以及混合式部署環境。
- 集中式管理再配合使用者檢視，能提升防護並降低防護管理的複雜性。
- 從趨勢科技 Smart Protection Network 取得可採取行動的威脅情報。

SECURITY FOR MAC

- 進階偵測能力(如機器學習)以及可選購 EDR。
- 減少接觸網站威脅的機會，包括一些針對 Mac 設計的惡意程式。
- 採用符合 Mac OS X 風格的介面外觀，讓使用者倍感親切。
- 將 Mac 端點也納入集中管理，節省時間和人力。

如有有關我們蒐集哪些個人資訊的詳細內容和理由，請參閱我們的網站上的「隱私權聲明」：
<https://www.trendmicro.com/privacy>



Securing Your Connected World

© 2020 年版權所有。趨勢科技股份有限公司保留所有權利。Trend Micro、t 字球形標誌及 Trend Micro Control Manager 是趨勢科技股份有限公司的商標或註冊商標。所有其他公司和產品名稱為各該公司的商標或註冊商標。本文件之內容若有變動，恕不另行通知。
[DS04_Apex_One_Datasheet_1-Page_XDR_190802TW]