

趨勢科技

Trend Micro EndPoint Security™

防毒分析報表系統

威脅情勢瞬息萬變，傳統的資安解決方案無法跟上變化的腳步。然而採用多套功能獨立的产品來試圖拼湊完整的端點防護，將導致產品過多且無法整合，同時也提高複雜度，造成防護上的漏洞。麻煩的還不只如此，隨著遠距上班的員工越來越多，您需要整合情資報表系統解決方案來提升靈活度。

問題是，市面上並無一套萬用的解決方案可以應付今日不斷演變的威脅。您需要能針對不同威脅運用不同防禦技巧的防護，且不能拖慢您的作業。此外，還要能串連各個不同防護層，以便更快攔截新的威脅及駭客。不僅如此，這套防護還要針對您的環境而最佳化，同時廠商還必須具備前瞻思維、通過市場考驗、不斷開發出新一代的防護技術。因此，該是您認真考慮 Trend Micro Endpoint Security 防毒分析報表系統的時候了。

Trend Micro Endpoint Security：
自動化、全面掌握、環環相扣



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。

自動化：有效防護、偵測及回應零時差威脅。Endpoint Security 融合了次世代惡意程式防護技巧

- (1) 提供每日檢查機關防毒狀況。
- (2) 彙整機關病毒感染案例，於隔日上班前以電子郵件送達。
- (3) 清楚掌握目前機關整體防毒現狀以便即時採取矯正措施。
- (4) 了解病毒散播狀況及可能來源。



全面掌握：透過防護點的集中檢視與控管來提供整體環境的絕佳可視性，TMES 防毒分析報表系統來深入調查並追蹤威脅。

- (1) 彙整機關整月病毒感染案例數量、來源。
- (2) 掌握機關整體安全狀況，有效制訂長期防毒策略。
- (3) 專業圖示量化的數據易於分析。
- (4) 當月病毒感染來源分析：檢視病毒來自於閘道、郵件伺服器、檔案伺服器或是用戶端電腦。

防毒分析報表系統

報表及防範

針對調查過的客戶端威脅警示，趨勢科技會提供案件報表，詳細記載威脅的相關資訊，包括：受影響的主機、入侵指標 (IoC) 以及建議的矯正方式 (可能的話)。

趨勢科技防毒分析報表系統解決方案是以 XGen™ 防護為基礎，提供精準、最佳化、環環相扣的防護



Securing Your Connected World

©2022年版權所有。趨勢科技股份有限公司及其相關機構保留所有權利。Trend Micro 與 t 字球形標誌為趨勢科技股份有限公司及其相關機構在美國或其他國家的商標或註冊商標。本文提及之第三方商標皆為其擁有人之財產。本文件內容若有變動，恕不另行通知。

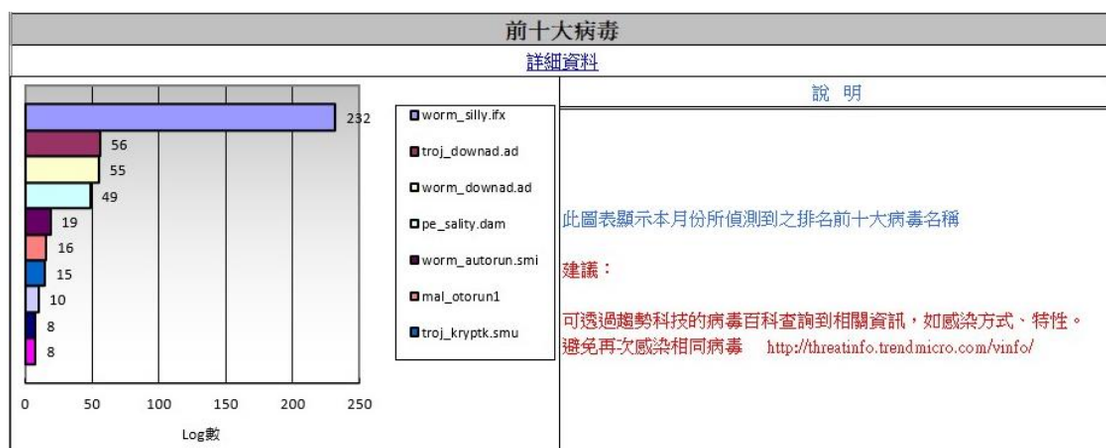
- (5) 當月前十大中毒電腦名稱。
- (6) 偵測病毒之電腦主機排名 - 感染清單。
- (7) 偵測病毒之電腦主機排名 - 本月多次中毒電腦列表。
- (8) 病毒偵測十大排名 - 本月排名、前月排名。
- (9) 疑似感染來源月排行榜 - 本月排名、前月排名。

環環相扣：透過即時的本地端威脅情報更新，搭配廣泛的 API 來與第三方資安工具整合，迅速回應攻擊。彈性的部署選項能完美配合您的環境。

客戶專屬登入網站

- (1) 提供客製化專屬惡意程式清除工具下載
- (2) 報表下載
- (3) 案件管理系統：防毒管理者可透過網站提出防毒相關問題，並建案處理，隨時提供處理進度以供查詢與追蹤
- (4) 提供防毒相關的資訊，教育和病毒爆發警訊及所需的工具等。

前十大病毒



前十大接觸電腦數量最多之病毒

