



ivanti® 端點資產管理
安全防護整合方案

Endpoint Security Management

掌控終端資產 全面安全防護

ivanti

ivanti® Endpoint Manager

跨平台資產管理|安全稽核

發現並管理使用者所有的設備，體驗一站式管理帶來的方便。

ivanti® 產品在 Gartner 、 Forrester 國際研調機構評價列入終端安全管理領域領導者象限。本系統提供了從電腦資產管理、非受管設備搜尋，軟體漏洞修補理、終端安全管控，使用者行為稽核..等面向的眾多功能，已經成為全球眾多電信、金融、保險、證券、政府以及各產業用戶進行企業IT管理的必備工具。本系統針對 Windows 、 MAC 、部份Linux OS的終端設備提供 3 種套件以供終端管理管理使用：

ivanti® 管理套件

提供內網未受管裝置發現、軟硬體資產深度盤點、資產管理、軟體授權監視、軟體分發、自助門戶、遠程控制與協助、作業系統遷移與部署、電源管理、報告/儀表板、設定警示通知..等終端資產管理功能。提供專利軟體分發技術（可兼顧QoS、中斷點續傳）讓軟體分發或修補派送更能維護終端電腦的作業效率及提高分發成功率。

ivanti® 行為稽核套件

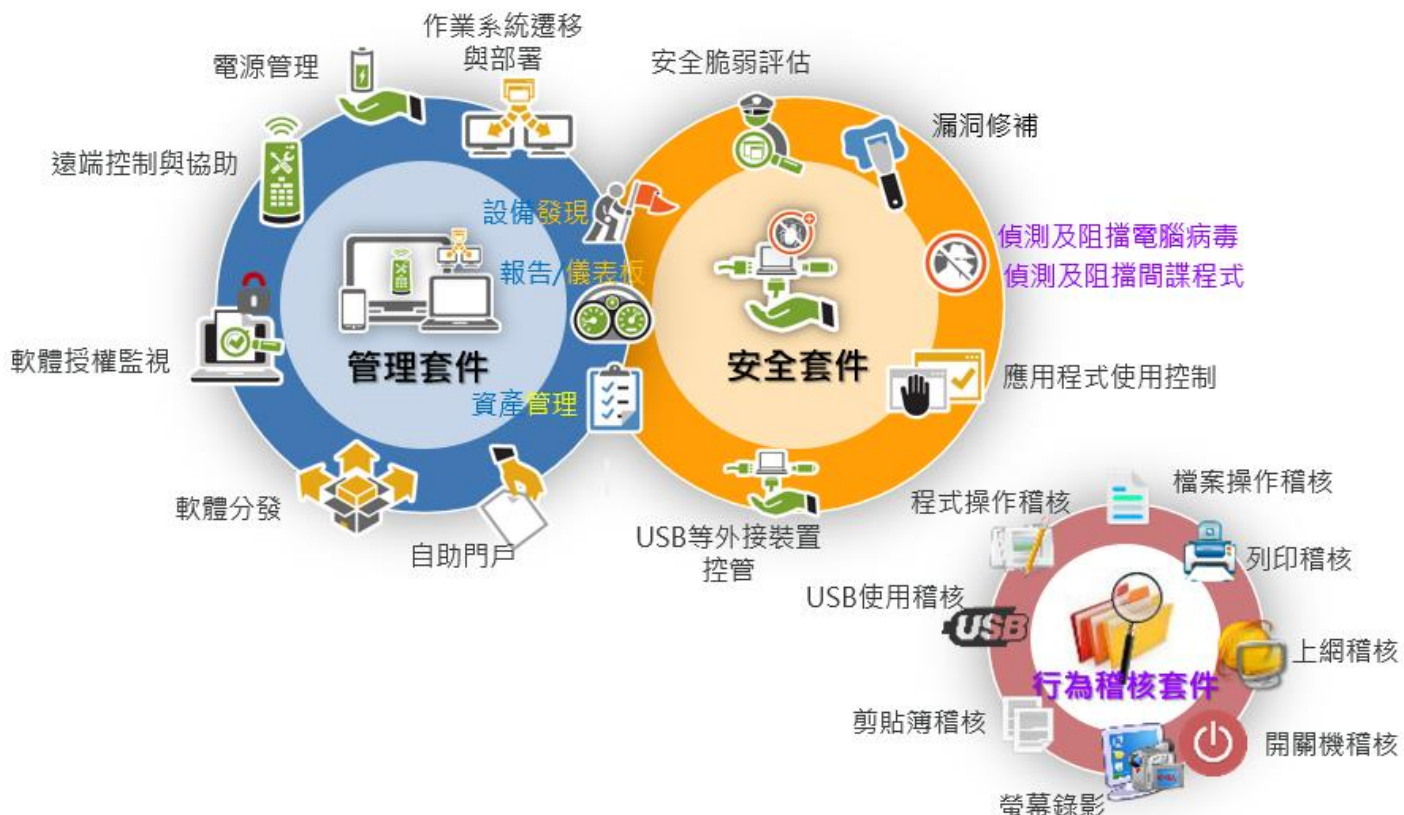
針對Windows 終端的安全管控結果可提供檔案操作稽核、列印稽核、上網行為稽核、開關機稽核、USB使用稽核、剪貼簿稽核、螢幕錄影、程式操作稽核等稽核日誌管理功能。



ivanti® 安全套件

ivanti® 安全套件可對最複雜的勒索軟體和其他安全威脅進行預防、檢測、隔離和修復。其擁有強大的多層次保護機制，可自動發現和記錄威脅，執行補丁管理，防止惡意軟體運行或傳播。

- 跨平台終端及涵蓋面極廣的軟體漏洞偵測修補，確保用戶環境安全穩定
- 對遠端設備及外接裝置的使用進行管控，包含如USB 、藍牙、無線網卡..等容易或發生資訊安全事件的設備
- 對主機及端點的軟體使用進行限制，拒絕非法程式的安裝和執行，只允許使用合規軟體



ivanti® EPM管理套件+Patch Manager

跨平台資產管理|高效軟體漏洞修補

■ ivanti® 管理套件

設備太多，光是維持業務運轉還不夠。要提升 IT 系統現代化，且滿足日益增長的用戶期望，就要透過統一端點管理解決方案來管理所有終端設備。ivanti® 管理套件可幫您實現對所有設備進行統一的端點管理。

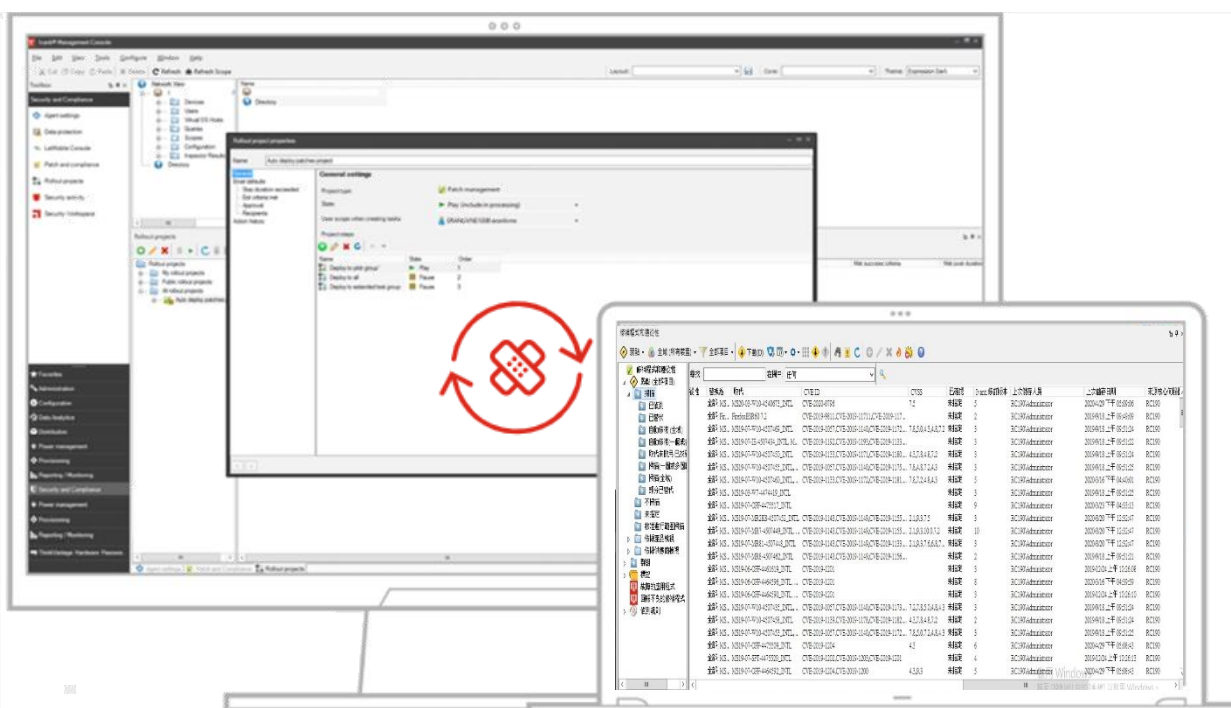
ivanti® 管理套件是可靠的端點管理軟體，其核心是：

- 1) 發現所有內網曾出現過的電腦物件
 - 2) 自動化軟體部署交付
 - 3) 對設備取得更佳可見性，並提升 IT 部門和用戶的工作效率
- 發現、盤點並配置所有資產設備(包括 APPLE MAC 、 PC 、筆記型電腦、伺服器、平板電腦和智慧手機)
 - 可對軟體統計安裝數量、管理軟體許可證，發現軟體的實際使用情況
 - 支援作業系統部署或遷移至最新版本的 Windows 、 Mac 和 Linux 作業系統
 - 向使用者、群組來分發軟體或提供應用程式商店體驗，自動將軟體下載到允許使用的端點設備上
 - 對主機的電源進行使用管理，合理設定系統休眠待機的時間，定時關機等政策，產生用電與節電分析報告
 - 支援PC 遠端協助，管理員可運用網頁瀏覽器直接遠端桌面到內網的主機，支援HTML 、手機瀏覽器

■ ivanti® Patch Manager

ivanti® Patch Manager是軟體漏洞安全管理的最佳解決方案。它提供了從電腦資產管理、發現未受管理設備、跨平台及廣泛應用程式的漏洞偵測，專利修補管理技術..等眾多功能，已經成為眾多用戶進行企業IT 管理的必備工具。

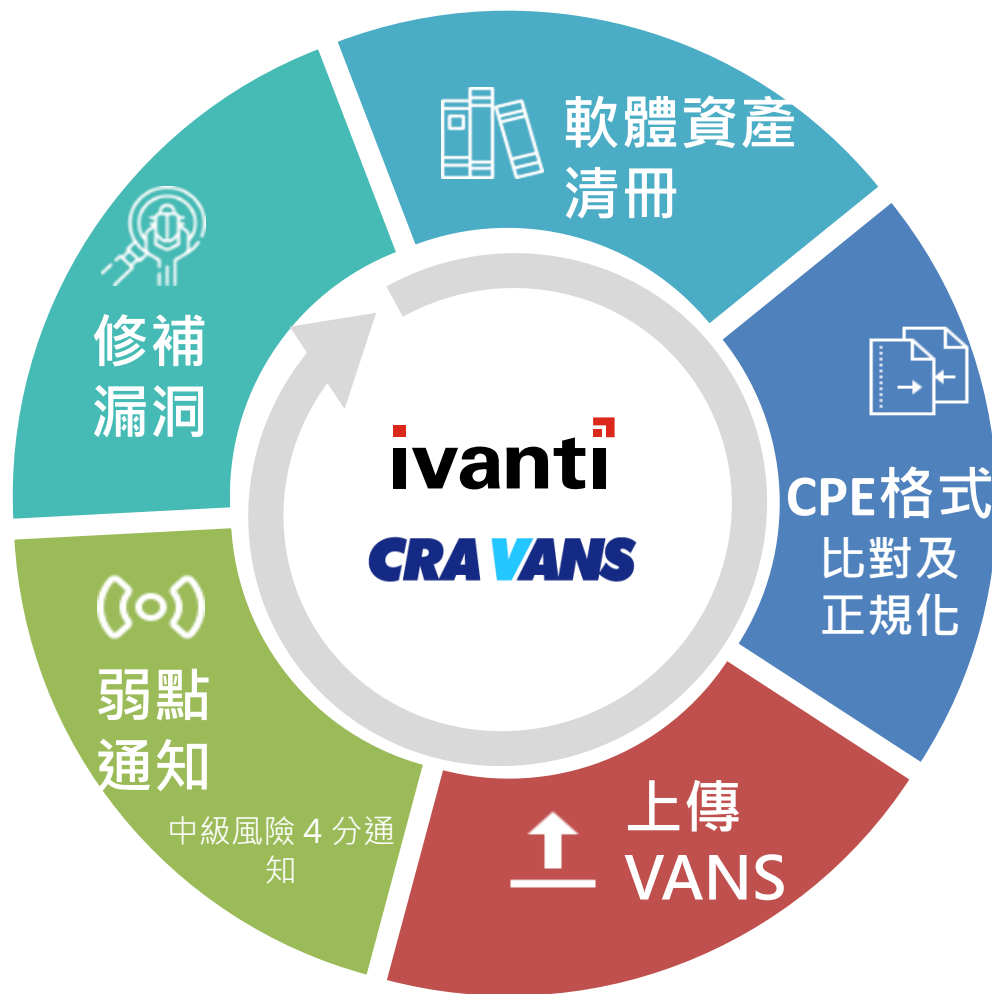
- 高安全保證修補驗證中心 (符合國際安全標準OWASP 、 ISO..及運用多種安全檢測工具(如NSA認證工具)，AES-256 Https傳遞加密、7x24x 365 緊急事件通報及回應機制)
- 偵測軟體漏洞遵循CVE 、 CVSS 國際標準定義，符合VANS定義格式
- 專利軟體分發技術(部署過程中能兼顧流量調節、終端喚醒、或撤銷回復修補檔案，不影響重要任務運作)
- Patch修補範圍廣(Windows 、 MAC 、 Non-windows等 第三方應用程式)
- 支持連網或離線修補需求，提供軟體修補相依性報告，利於預先了解修補過程及相關注意資訊
- 提供多款報表或儀表板，可瞭解修補任務的成功、失敗、擱置..等終端修補進度，也能詳細了解修補失敗的原因，偵測修補失敗後再自動嘗試再修補，切實掌握終端設備的軟體漏洞掃瞄並完成修補的確切資訊。



協助機關、金融、電信等用戶 掌握潛在弱點 | 強化資訊資產安全管理



CRA-VANS 終端弱點通報系統



中華數位自主研發CRA-VANS系統：

- 非嵌入於資產管理系統，有助於提升系統防護安全
- 整合Ivanti Endpoint Manager或Patch Manager掃瞄出的軟體資產清冊
- 自動針對軟體資產的CPE格式轉換及KBID比對
- 可自定軟體|作業系統或廠商名稱，補強正規化資訊
- 提供匯出CPE正規化清冊後手動上傳或自動上傳VANS系統
- 留存歷程記錄、排外設定，管理更輕鬆

| 預覽 汇出 CPE 清冊 | | | | |
|---|--|---|------|----|
| 預覽 : Upload_2021-10-22_13:53:23.874.csv | | | | |
| 顯示: 25 項結果 | | | | |
| 資產廠商 | 資產名稱 / 資產版本 | CPE 完整名稱 / CPE 2.3 修訂 | 裝置數量 | 狀態 |
| microsoft | Microsoft Windows 10 Professional Edition, 64-bit 1803 | cpe:2.3:microsoft.windows_10:1803***** | 1 | 未審 |
| Microsoft Corporati on | Microsoft Teams 14.0.16575 | Microsoft Teams cpe:2.3:microsoft.teams:***** | 1 | 未審 |
| Microsoft Corporati on | Microsoft OneDrive 21.030.0211.0002 | Microsoft OneDrive cpe:2.3:microsoft.onedrive:***** | 1 | 未審 |
| Microsoft Corporati on | Microsoft OneDrive 21.180.0905.0007 | Microsoft OneDrive cpe:2.3:microsoft.onedrive:***** | 1 | 未審 |

| 預覽 汇出 KBID 清冊 | |
|---|------|
| 使用者電腦資產預覽 資通系統資產預覽 | |
| 預覽 : Upload_2021-10-22_13:53:23.874.csv | |
| 顯示 | 裝置數量 |
| 已安裝 KBID | |
| KB2534111 | 2 |
| KB2920678 | 1 |
| KB2920709 | 1 |
| KB2920717 | 1 |



ivanti® Device Control 裝置安管系統

ivanti® Device Control 透過快速識別出連接內部網路的所有終端設備，及彈性化的安控政策以避免未經授權而使用的終端設備，可幫助企業組織在追求生產力及資料保護之間找到平衡點，也能防範惡意程式入侵的危害及強制要求將機敏資訊進行加密保護。

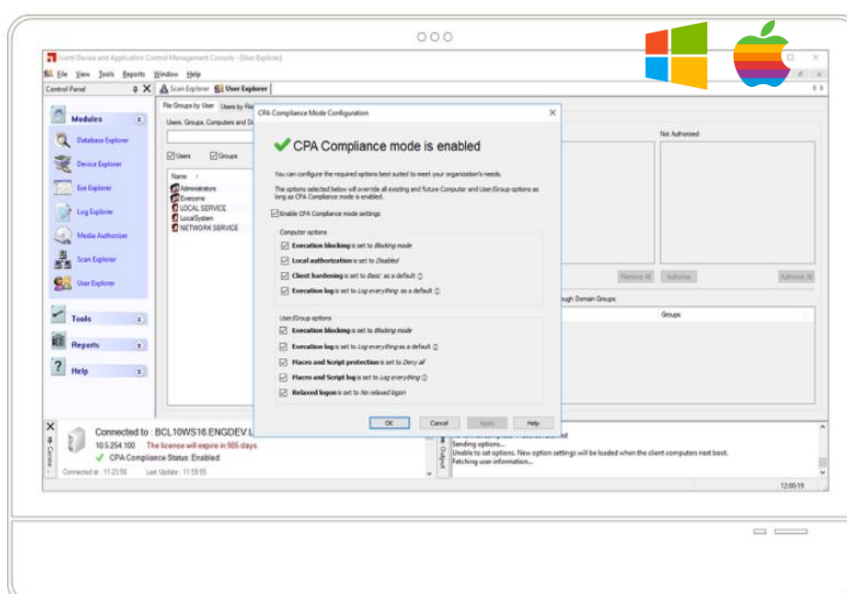


■ 使用效益：

- 針對營運所用的工具(如：外接拇指碟)進行安全使用的保護
- 部署強化安全的管控政策
- 保護資料防止遺失或被竊
- 確保資料被加密
- 針對加密設備提供跨平台存取管控
- 防護經由外接拇指碟所感染的惡意程式
- 針對存取限制進行精細的管控
- 角色化存取控管：針對網域及群組提供細緻化的控管，能有效保護機敏資料，並防止人員操作失誤造成未經授權的存取

■ 主要功能：

- 允許單一或特定設備開放存取
- 提供設備白名單
- 針對細緻化控管(可依據人、群組、設備)制定彈性政策
- 依循政策進行設備加密
- 電腦與外接儲存裝置的讀/寫管控
- 檔案追蹤/複製
- 檔案型態過濾/惡意程式保護
- 複製限制
- 離線設備控管
- 深度、細緻化報表
- 管理者角色的集中式管理





ivanti®全球市場領先

ivanti®是同時入選Gartner全部三個魔力象限的唯一廠商：PC 生命週期管理（領導者地位）、端點保護和IT服務管理。



ivanti®專利技術

- **ivanti® 作業系統部署**：對系統和伺服器進行完整安裝和部署設定的獨有方法—從作業系統安裝 到 應用部署、漏洞修補和組態設定—所有動作做為一次專案程序來自動完成。
- **ivanti® 雲服務設備**：運用專利技術幫助IT部門對位於外網的終端設備進行管理，無需專用的專線或者虛擬專線網路(VPN)。
- **ivanti® 有目標的多址廣播™技術**：採用臨時子網域代表來同時向多個系統進行作業系統 或 應用程式包等軟體部署，以減少網路流量。
- **ivanti® 對等下載™技術**：透過採用來自同一子網域上前一個接收者的資料包，來減少經由 WAN發送的資料包數量，從而提高設定政策的速度，減少網路流量。