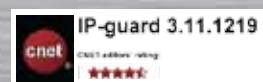




IP-guard V3 資訊安全端點管控系統

防護資訊安全與提升工作效率的全方位解決方案



榮獲CNET網站編輯4.5顆星評價



BEST CHOICE 2010

CONTENTS



03 IP-guard V3運作三元素

Core Operation

04 十四項模組功能總覽

Features

06 模組功能詳解

Product Details

- | | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 06 基本策略管控 | 07 應用程式管控 | 08 網頁瀏覽管控 | 09 網路流量管控 |
| 10 文檔操作管控 | 11 列印管控 | 12 螢幕監視 | 13 遠端維護 |
| 14 設備管控 | 15 網路管控 | 16 郵件管控 | 17 即時通訊管控 |
| 18 資產管理 | 19 移動儲存管控 | | |

20 為什麼要選擇IP-guard V3

Why IP-guard V3

21 IP-guard V3各模組子功能一覽

IP-guard Modules

系統需求

System Requirements

22 關於思訊

About TEC

IP-guard V3 運作三元素

Core Components

「伺服器、控制台、用戶端」堪稱支持IP-guard V3資訊安全端點管控系統順暢運作的黃金三元素，缺一不可，三者各具優勢功能，可為企業及管理人員帶來多重效益。用戶可根據需求，於企業網路的電腦中安裝布署，據此建構嚴密的端點安全環境。

優勢特色

- 事前預防、過程記錄、即時通知、事後稽核的全程防護。
- 多元且靈活的模組化設計，並提供整合式管理介面。
- 適用於各種規模網路環境，且無須改變既有IT架構。
- IP-guard Agent程式於安全模式下仍可正常運作。
- 運用斷點續傳機制蒐集與記錄資料，避免佔用網路頻寬而影響內網運作。
- 透過專屬通訊埠傳送資料，資料傳輸安全性高。
- 系統設定、日誌記錄、檔案備份等資料皆儲存於資料庫中。
- 方便管理及維護的日儲存資料庫機制，有效降低維護成本。
- 日誌、統計報表與操作查詢結果，均可直接匯出與列印。
- 支援繁中、簡中、英文、日文等多語系操作介面，並可隨時切換語系。



IP-guard V3 十四項模組功能總覽

基本策略管控	基本資訊	●記錄用戶端電腦資訊 (電腦名稱、網路位址、作業系統、登入用戶、目前狀態、IP/MAC等)
	基本控制	●控制網內用戶端電腦 (發送通知訊息到用戶端、鎖定/解鎖、重新啟動、登出使用者、關機)
	基本日誌	●記錄用戶端電腦基本事件 (系統啟動/停止、使用者登入/登出、遠端連線/中斷、撥號、安全更新、用戶端升級)
	基本策略	●控制用戶端電腦的本機系統操作權限： <ul style="list-style-type: none"> — 控制台 (控制台、設定螢幕內容、新增/刪除印表機、快速切換使用者) — 電腦管理 (裝置管理員、磁碟管理、本機使用者和群組、系統服務管理、其他電腦管理) — 系統 (工作管理員、登錄編輯器、命令提示字元、執行註冊表中Run下的程式、執行註冊表中RunOnce下的程式) — 網路 (修改網路內容、顯示"網路芳鄰"、修改Internet選項、預設/使用/增加網路共享) — 修改網路IP/MAC設定 — ActiveX控制項 (聊天類、影音類、遊戲類、FLASH類) — 其他 (使用Print Screen鍵複製螢幕、系統還原、Windows自動更新)
	系統警報策略	●設定當用戶端電腦發生變化時發出警報 (軟/硬體變化、新增/移除設備、新增/移除儲存設備、新增/移除通訊設備、系統服務變化、啟動項變化、系統時間變化、電腦名稱變化、網路設定變化、系統磁碟空間不足)
策略日誌	●可依電腦/人員群組及警報等級、Email通知不同管理員 ●記錄用戶端電腦在執行策略時觸動的禁止、警報、警告和鎖定電腦等日誌	
應用程式管控	應用程式日誌	●記錄操作應用程式的相關資訊 (啟動/停止、應用程式視窗變化/標題切換)
	應用程式統計	●統計使用者瀏覽的應用程式明細、時間及所佔百分比 ●提供列表、圖表 (柱狀圖、圓餅圖) 兩種呈現方式
	應用程式控制	●限制應用程式執行檔 (依特徵碼、檔名、視窗標題、檔案路徑) ●自動蒐集曾執行過的應用程式訊息以便進行分類管控 ●警報與警告訊息 (用戶端觸犯策略時，自動發送警報通知管理員、彈出警告視窗通知使用者) ●可禁止電腦系統服務，管控電腦使用效能
網頁瀏覽管控	網頁瀏覽日誌	●記錄瀏覽網頁的相關資訊 (登入網站時間、網站標題、網址、瀏覽網站的使用者/電腦等)
	網頁瀏覽統計	●統計使用者瀏覽的網頁明細、時間及所佔百分比 ●提供列表、圖表 (柱狀圖、圓餅圖) 兩種呈現方式
	網頁瀏覽控制	●支援超過40種瀏覽器 ●可限制網址 (以關鍵字搭配萬用字元) ●網站分類管控 (自訂黑白名單、從文字檔匯入網址清單) ●警報與警告訊息 (用戶端觸犯策略時，自動發送警報通知管理員、彈出警告視窗通知使用者)
	上傳控制	●可針對網址限制http檔案上傳 ●可針對ftp伺服器IP位址限制檔案上傳
網路流量管控	網路流量統計	●統計各網路IP位址與連接埠的使用流量 ●提供列表、圖表 (柱狀圖、圓餅圖) 兩種呈現方式
	網路流量控制	●限制流量速度 (依網路位址範圍、連接埠範圍) ●管控流量方向 (發送流量、接收流量、合計流量) ●警報與警告訊息 (用戶端觸犯策略時，自動發送警報通知管理員、彈出警告視窗通知使用者)
文檔操作管控	文檔操作日誌	●依操作類型記錄 (新增、複製、移動、重新命名、回復、刪除、連接、修改、上傳、下載、燒錄) ●記錄用戶端電腦所有文檔操作資訊 (操作類型、時間、電腦/群組/使用者、檔名、檔案大小、路徑、磁碟類型、執行該文檔的應用程式名稱) ●記錄共享文檔相關操作資訊
	文檔操作控制	●依磁碟類型控制 (硬碟、軟碟、光碟、可移動磁碟機、網路磁碟機、未知) ●限制應用程式讀取特定檔案格式 ●警報與警告訊息 (用戶端觸犯策略時，自動發送警報通知管理員、彈出警告視窗通知使用者)
	文檔備份	●特定操作行為前自動備份文檔 (修改前、複製/移動到、複製/移動出、刪除前) ●可整批匯出備份文檔
列印管控	列印操作日誌	●記錄列印操作的相關資訊 (印表機類型、時間、電腦/群組/使用者、列印任務、印表機名稱、列印頁數、標題、執行該文件的應用程式名稱)
	列印內容記錄	●將實際列印內容儲存為JPG檔
	列印控制	●支援各類型印表機 (本機、網路、共享、虛擬) ●依多種項目管控列印權限 (印表機類型、印表機名稱、路徑、應用程式、列印任務) ●警報與警告訊息 (用戶端觸犯策略時，自動發送警報通知管理員、彈出警告視窗通知使用者)
	淨水印輸出	●可在紙本列印文件上添加自訂之淨水印

螢幕監視	即時螢幕快照	<ul style="list-style-type: none"> ● 監視用戶端電腦即時螢幕狀況 (支援Terminal / Thin Client、單PC多顯示器) ● 最多可同時監看16個使用者螢幕畫面、可自動輪播 ● 可擷取畫面另存為圖片
	螢幕歷史記錄	<ul style="list-style-type: none"> ● 可針對不同應用程式調整記錄頻率 (1~999秒) ● 支援Terminal / Thin Client、單PC多顯示器 ● 可依時間、應用程式、用戶端將螢幕畫面記錄匯出為WMV檔(可整批匯出)
遠端維護	即時維護	<ul style="list-style-type: none"> ● 遠端查看用戶端電腦資訊 (應用程式、處理程序、效能、裝置管理、系統服務、磁碟管理、共用資料夾、排定的工作、本機使用者和群組、軟體管理) ● 遠端背景移除已安裝軟體
	遠端控制	<ul style="list-style-type: none"> ● 遠端連接用戶端電腦桌面，直接進行協助或操作示範 ● 遠端連線授權認證機制，防止任意人員執行遠端連線
	遠端文件傳送	<ul style="list-style-type: none"> ● 將檔案即時傳送至用戶端電腦，或搜集故障樣本
設備管控	設備控制	<ul style="list-style-type: none"> ● 控制用戶端各類型設備的操作權限 (皆可另依設備描述進行各別控管) : <ul style="list-style-type: none"> — 儲存設備 (光碟機、燒錄機、可移動設備、非系統磁碟機、可攜式設備...等) — 通訊介面設備 (串列埠、並列埠、USB控制器和連接器、藍牙設備...等) — 撥號連接 — USB設備 (鍵盤、滑鼠、數據機、影像設備、CDROM、硬碟、軟碟、燒錄機...等) — 網路設備 (無線網路卡、PnP網卡、虛擬網路卡) — 其他 (聲音設備、虛擬光碟機、任何新設備)
網路管控	網路通訊控制	<ul style="list-style-type: none"> ● 集中管控電腦網路通訊功能 (依通訊方向、連接埠範圍、網路位址範圍、用戶端 / 群組) ● 警報與警告訊息 (用戶端觸犯策略時，自動發送警報通知管理員、彈出警告視窗通知使用者)
	入侵檢測	<ul style="list-style-type: none"> ● 檢測並禁止非法電腦接入公司網路 ● 控制外來電腦與既有設備之網路通訊權限 ● 可選擇使用MAC管理模式
郵件管控	郵件日誌	<ul style="list-style-type: none"> ● 支援標準協定郵件、網頁郵件、Exchange郵件、Lotus Notes郵件 ● 記錄郵件發送 / 接收相關資訊 (時間、電腦、主旨、收件人、發件人、郵件大小、內文、附件)
	郵件控制	<ul style="list-style-type: none"> ● 郵件發送管控 (依發件人、收件人、主旨、附件、附件名稱、郵件大小) ● 警報與警告訊息 (用戶端觸犯策略時，自動發送警報通知管理員、彈出警告視窗通知使用者)
即時通訊管控	文字對話記錄	<ul style="list-style-type: none"> ● 支援21種即時通訊軟體的文字聊天記錄
	檔案傳送及圖片共享控制	<ul style="list-style-type: none"> ● 限制檔案傳輸功能 (依即時通訊類型、檔名、檔案大小) ● 限制分享圖片 ● 於傳輸前自動備份檔案 ● 提供檔案傳輸記錄 ● 警報與警告訊息 (用戶端觸犯策略時，自動發送警報通知管理員、彈出警告視窗通知使用者)
資產管理	資產管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 硬體資產 (名稱、概述、型號、版本、製造商、發佈日期.....等) ● 硬體資產變更 (操作類型、時間、登入電腦、資產類型、描述) ● 軟體資產 (概述、安裝時間、最後啟動時間、註冊使用者、語言、序號、版本、名稱.....等) ● 軟體資產變更 (操作類型、時間、登入電腦、資產類型、描述) ● 其他資產 (自訂資產項目，如主機搭配機櫃)
	軟體版權管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 透過單一介面了解軟體版權採購情況 (包括序號、日期、類別、名稱、數量、到期時間、狀態) ● 可進行軟體版權統計，掌握合法安裝、試用版、免費使用或非非法盜用
	安全更新管理	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動掃描微軟產品安全性更新 ● 依策略下載更新並指定自動分發與安裝 (顯示安裝狀態)
	漏洞檢查	<ul style="list-style-type: none"> ● 自動檢測、統計用戶端系統漏洞資訊 ● 提供資訊安全解決方案
	軟體派送	<ul style="list-style-type: none"> ● 提供3種運作模式 (傳送檔案、執行程式、安裝軟體) ● 支援單PC、多PC或群組派送 ● 支援斷點續傳與背景安裝 ● 可依用戶端特定條件決定是否執行派送任務
	軟體卸載	<ul style="list-style-type: none"> ● 採用自動背景移除模式 ● 提供多種移除設定選項
移動儲存管控	移動儲存日誌	<ul style="list-style-type: none"> ● 記錄移動儲存裝置的相關使用資訊 (操作類型、時間、電腦 / 群組 / 使用者、隨身碟類型、磁碟區序號、裝置描述、標籤)
	移動儲存控制	<ul style="list-style-type: none"> ● 獲得授權的移動儲存裝置才能使用 ● 自動蒐集用戶端隨身碟資訊，以便進行分類授權管理 ● 管控移動儲存裝置的檔案存取權限 (依隨身碟、使用者、描述) ● 警報與警告訊息 (用戶端觸犯策略時，自動發送警報通知管理員、彈出警告視窗通知使用者)
	移動儲存加密	<ul style="list-style-type: none"> ● 檔案寫入移動儲存裝置時自動加密 ● 可將任何移動儲存裝置格式化成IP-guard加密碟，並可選擇檔案系統格式 (FAT32或NTFS)



- 集中式的管理操作介面，可即時切換繁中、簡中、英、日語系。
- 可設定管理人員權限與分級管理，所有管理人員的操作行為皆可記錄與稽核。

- 強化AD管理，提高安全性及便利性。
- 即時於用戶端碰觸企業資安政策之際，以Email通知管理人員。

功能介紹

基本策略與控制

- 可將AD網域中的電腦及使用者帳號架構匯入至管理清單。
- 可控制電腦對本機系統設定的操作權限，類別涵蓋：控制台、電腦管理、系統、網路、IP-Mac鎖定、Active控制項，以及其他功能，如系統還原等。
- 可於使用者違反策略時鎖定其電腦鍵盤 / 滑鼠，防止繼續操作。
- 可依時間管控應用程式使用權限。
- 可設定離線管控策略。
- 透過策略查詢功能，可立即了解所有策略設定模式及套用對象。
- 可設定用戶端定時或閒置時自動關機。

典型應用

- 可即時阻斷用戶端電腦操作，防止非法事件繼續進行，有效減少損失。
- 預防使用者不當變更電腦設定，降低系統維護成本。
- 控制ActiveX元件，限制線上視聽、遊戲等與工作無關之行為，藉此提高員工工作效率。
- 可有效管控用戶端電腦關機狀況，節省企業能源支出。

系統報警

- 當用戶端電腦發生硬體、軟體、網路設定、系統服務.....等各種變化時，於控制台彈出警報視窗並即時發送警報郵件通知管理人員。
- 自動檢測用戶端離線天數，一旦超過設定值，即發送警報通知管理人員。
- 系統磁碟空間警報功能可讓管理人員即時了解用戶端電腦的系統碟空間狀況。

典型應用

- 管理人員透過即時警報，可於第一時間掌握現況，阻止問題擴大並執行因應對策。

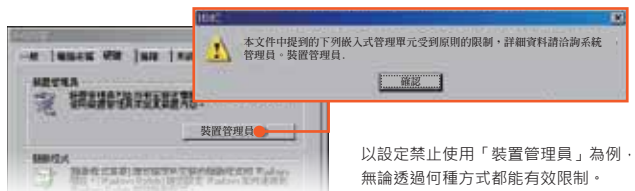
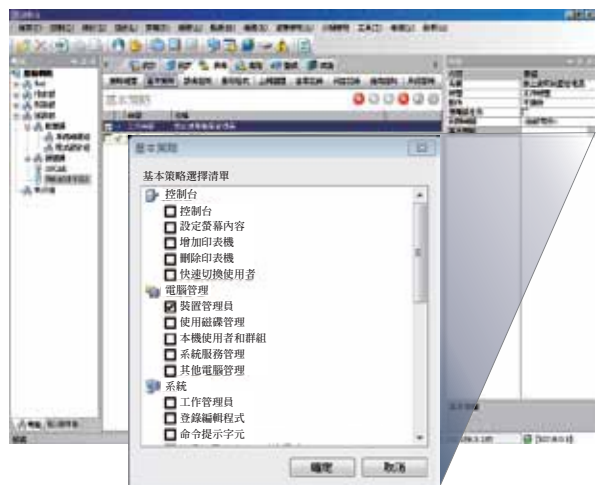
基本資訊與日誌

- 記錄用戶端電腦基本資訊，包括：電腦名稱、網路位址、作業系統、用戶登入狀況.....等。
- 基本事件日誌完整記錄系統啟動 / 關閉、使用者登入 / 登出、撥號.....等資訊。
- 策略日誌詳細記錄因觸發各種策略而引起的即時警報資訊。
- 可刪除不再記錄與管控的用戶端，以釋放授權數量，但仍可查詢被刪除者過去的行為記錄日誌。

典型應用

- 詳細的電腦基本訊息，有助管理人員了解用戶端電腦並制定適當的管理策略。
- 詳細的基本日誌記錄，可供日後稽核查詢。
- 端點安全事件之稽核審查資料，可做為協助企業調整資安政策的參考依據。

基本策略管控清單



以設定禁止使用「裝置管理員」為例，無論透過何種方式都能有效限制。



應用程式管控

Application Management



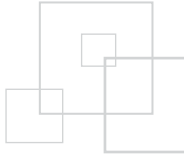
優勢特色

- 自動收集應用程式訊息，管理人員無須自行設定。
- 可自訂應用程式分類，管理更具彈性。
- 以應用程式名稱比對與特徵比對兩種方式進行管控。
- 提供多樣化的應用程式統計。

提供特徵碼、檔名、視窗標題、路徑等4種控制比對模式

0A52027C-F24C-41B3-AF50-7
 0AD11A58-A939-495F-8D47-E
 0F5DC236-4D5E-493A-99F7-2
 104B0B2D-7388-4303-9E50-5
 105623P8-2285-4E3B-4
 1329C997-4250-44A7-4
 138A2768-44CF-4163-4
 16D60EA7-1220-40EC-8
 17689219-7813-478F-8

50414C4B4F2
 0524F434B53
 50414C4B4F2
 4F434B53



功能介紹



應用程式分類

- 自動將用戶端電腦上所有運行過的應用程式，記錄於應用程式分類資料庫中，可進行分類管理。

典型應用

- 精準明確的應用程式類別，可協助管理人員方便及有效管控應用程式執行。
- 協助企業達到應用程式與版本的集中管控。

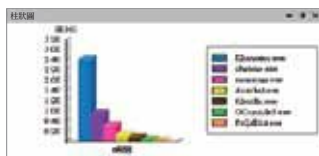
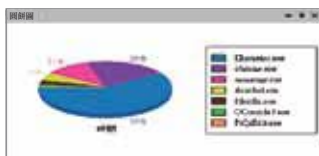


應用程式統計

- 以列表和圖表(圓餅圖、長條圖)顯示應用程式使用統計資訊。
- 可自訂統計時間與對象。

典型應用

- 多樣化的應用程式使用統計資料，讓企業確實掌握程式執行狀況，並可依自訂類別的統計訊息，客觀評估員工的工作效率。



應用程式日誌

- 記錄所有應用程式的啟動 / 停止時間，以及路徑 / 標題等。
- 提供多條件交叉查詢功能。

典型應用

- 詳細的應用程式日誌，可供日後稽核查詢。



應用程式控制

- 依需求對用戶端電腦上各種應用程式的使用權限進行管控。
- 一旦使用者執行不被允許的應用程式，不但無法執行，並立即啟動警報與警告機制。
- 可於使用者違反策略時鎖定其電腦鍵盤 / 滑鼠，防止繼續操作。
- 可依時間管控應用程式使用權限。
- 可設定離線管控策略。
- 可禁止電腦系統服務，管控電腦使用效能。

典型應用

- 即便使用者藉更改執行檔名或重新安裝軟體來逃避管控，仍可透過應用程式特徵碼技術，有效限制執行非授權之應用程式。
- 具備應用程式啟動禁止模式，協助企業制定更靈活的資安政策。
- 多元且靈活的策略控制，賦予企業高度設定彈性。



當使用者執行不被允許的應用程式，立即啟動警報與警告機制。



- 分類資料庫可讓企業自訂網站資料分類內容並集中管理，且支援TXT檔匯入功能。
- 支援各種瀏覽器程式，總計超過40種。
- 若網頁中出現禁用的連結，該連結將無法呈現，但不影響原網頁顯示。

- 使用URL比對方式管控網址，可支援萬用字元，如 *mail*。
- 可使用關鍵字管控瀏覽網址。
- 網頁瀏覽記錄以當前使用視窗為準，有效提升統計數據的準確性。

功能介紹



網站分類

- 可自訂網站類別並新增至分類資料庫中。

典型應用

- 自訂網站分類資料庫內容，便利性高且集中管理。



網頁瀏覽日誌

- 記錄使用者瀏覽網頁的所有相關資訊，包括：時間、網頁標題、網址。
- 提供多條件交叉查詢功能。

典型應用

- 詳細的網頁瀏覽日誌，提供日後查詢稽核。

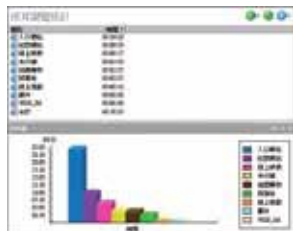


網頁瀏覽統計

- 以列表和圖表(圓餅圖、長條圖)顯示使用者於特定時間內的網頁瀏覽統計資訊。
- 可自訂統計時間與對象。

典型應用

- 多樣化的網頁瀏覽統計資料，讓企業確實掌握員工工作情況。
- 多元的查詢條件設定，方便管理人員查詢使用者網頁瀏覽狀況。

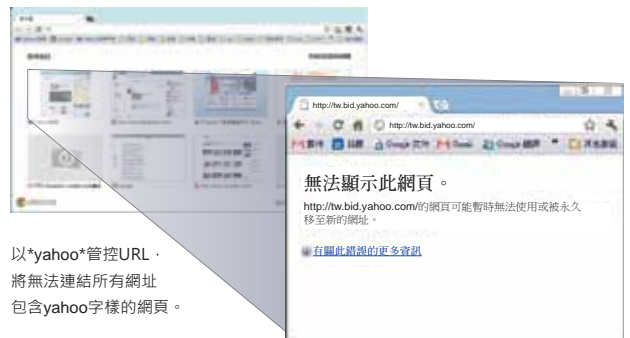


網站瀏覽控制

- 可限制特定使用者於特定時間瀏覽特定網頁。
- 一旦使用者連結不被允許的網頁，立即啟動警報與警告機制。
- 可於使用者違反策略時鎖定其電腦鍵盤 / 滑鼠，防止繼續操作。

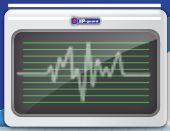
典型應用

- 支援目前市場上各種瀏覽器程式，管控更全面。
- 有效管控員工網頁瀏覽行為，限制連結與工作無關的網頁，以提升工作效率。
- 防止因員工瀏覽惡意網頁，造成企業內部網路遭破壞，進而影響營運。
- 多元且靈活的策略控制，賦予企業高度設定彈性。
- 自動化警報機制，讓管理人員於第一時間掌握狀況。
- 可自訂使用者觸犯策略時的警告訊息，提醒其注意並知難而退。



上傳控制

- 可針對網址限制http檔案上傳。
- 可針對ftp伺服器IP位址限制檔案上傳。

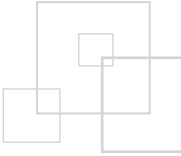


網路流量管控

Bandwidth Management



- 管理每台電腦所使用的網路頻寬。
- 可區分內、外網，分別管控。
- 可對網路位址、通訊埠的上傳 / 下載流量進行管控。



功能介紹



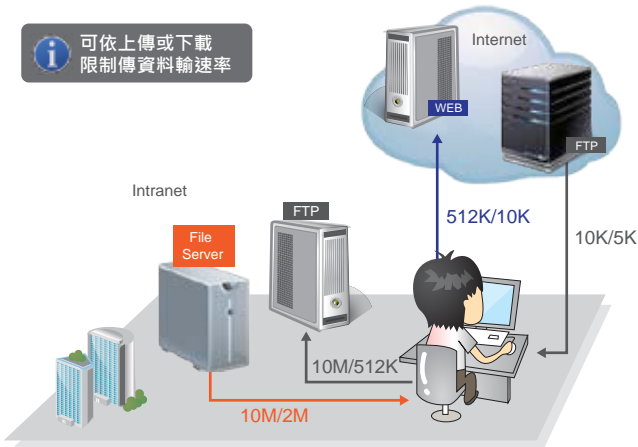
網路流量控制

- 可根據使用者帳號進行網路流量管控策略設定。
- 可依網路位址、通訊埠、流量方向管理電腦網路傳輸的流量頻寬。
- 可依時間管控使用權限。
- 可設定離線管控策略。
- 當電腦即時流量超過設定值時，立即啟動警報與警告機制。
- 可於電腦即時流量超出設定值時，鎖定其鍵盤 / 滑鼠，禁止繼續操作。

典型應用

- 有效管控企業網路寬頻資源，並進一步提升員工工作效率。
- 阻止員工任意下載網路資源，如BT、迅雷、影音、遊戲等，影響企業正常工作。
- 隨時進行網路流量監控，即時阻止病毒或木馬等惡意程式運作，避免網路資源遭損害。
- 多元且靈活的控制項目，賦予企業高度設定彈性。

可依上傳或下載限制傳資料輸速率



可針對網路位址、通訊埠、通訊方向進行頻寬控制，內 / 外網分別管控。

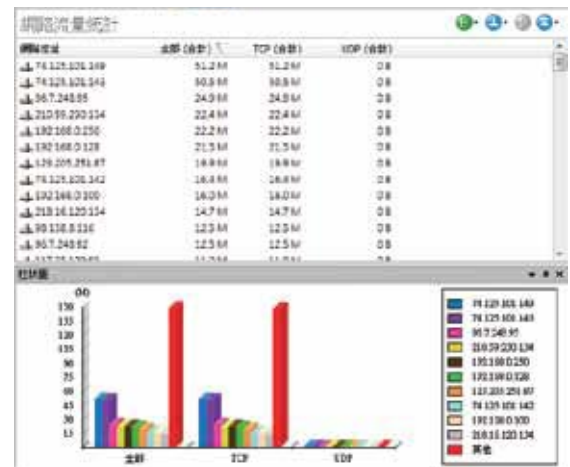


網路流量統計

- 統計電腦所使用的網路流量，並以圖表(圓餅圖、長條圖)顯示統計結果。
- 網路流量統計報表提供多條件交叉查詢功能。

典型應用

- 多元的網路流量統計資料，可清楚呈現員工的使用狀況，進一步分析其工作效率。



清晰易懂的圖表顯示，有助管理者快速掌握統計資訊。



- 可對本機硬碟、網路分享硬碟、光碟和移動儲存裝置上的文檔操作行為進行管控。
- 可針對所有文檔操作行為提供詳盡而完整的日誌記錄。
- 可根據不同對象設定操作權限管控條件。
- 在執行重要文檔刪除、修改、移動 / 複製前，自動備份檔案。
- 可設定備份檔案條件，有效管控並節省儲存空間。

功能介紹



文檔操作日誌

- 詳細且完整的記錄使用者所有文檔操作行為，包括：操作類型、時間、路徑、標題.....等。
- 提供多條件交叉查詢功能。
- 可記錄他人透過網路於本機共享資料夾所進行的文檔操作行為。

典型應用

- 詳細的文檔操作日誌，可供日後稽核查詢。
- 豐富的條件搜尋，方便管理人員追查檔案流向。



文檔備份

- 在執行重要文檔刪除、修改、移動 / 複製前，自動備份檔案。
- 可整批匯出備份文檔。

典型應用

- 檔案自動備份功能可減少錯誤操作可能造成的損失。
- 透過文檔備份功能，有助監控被移動或複製到企業外之文檔的詳細內容。



於特定操作行為前自動備份檔案，並存放於資料庫中。

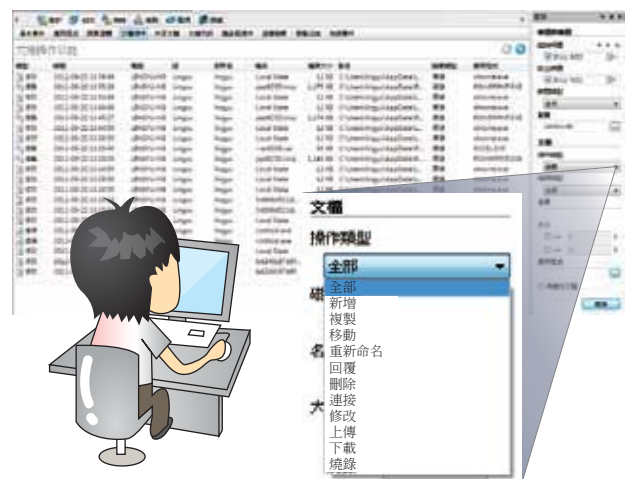


文檔操作控制

- 可針對文檔的操作類型、檔案名稱 / 大小、應用程式等，進行操作權限管控。
- 可控制使用者對特定資料夾或特定文檔的讀取、修改、刪除等權限。
- 一旦使用者對文檔進行非法操作，立即啟動警報與警告機制。
- 可於使用者違反策略時鎖定其電腦鍵盤 / 滑鼠，防止繼續操作。
- 可依時間、應用程式管控使用權限，強化檔案存取的安全性。
- 可設定離線管控策略。

典型應用

- 管控文檔操作，可協助企業避免重要文檔遭洩漏、盜取及無意或惡意的修改。
- 豐富的操作權限管控功能，可協助企業兼顧使用方便性與文檔安全性。
- 多元且靈活的策略控制設定，讓企業可彈性調整策略權限。



完整記錄11種操作行為，亦可記錄透過網路於本機共享資料夾所執行的操作。



列印管控

Printing Management

優勢特色

- 完整記錄所有與列印相關的資訊。
- 可記錄原始列印內容。
- 可控管應用程式列印功能。
- 可管控各類型印表機，亦支援以PDF檔案型態呈現的虛擬列印方式。
- 可在紙本列印文件上添加浮水印。



於日誌紀錄按滑鼠右鍵，即可瀏覽原始列印內容。

功能介紹



列印操作日誌

- 記錄員工的各種列印行為，包括：印表機類型 / 名稱、時間、標題、列印頁數、應用程式.....等。
- 提供多條件交叉查詢功能。

典型應用

- 完整的列印日誌記錄，可供日後稽核查詢。
- 透過詳細記錄確實瞭解使用者列印狀況，藉此分析列印成本結構。

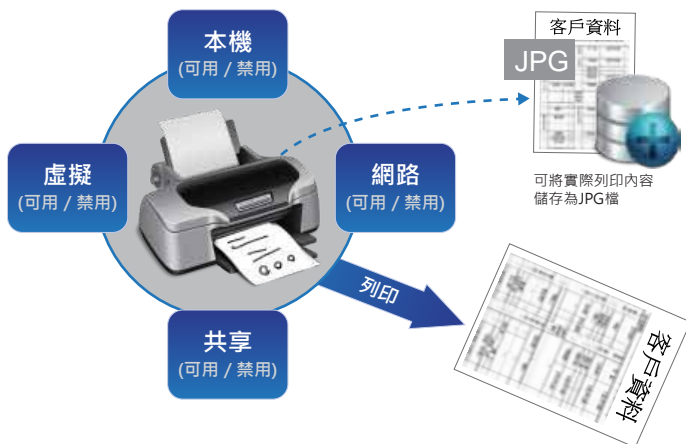


列印內容記錄

- 完整記錄原始列印內容，並另存成JPG檔，且可自訂記錄最大頁數。

典型應用

- 可藉此了解使用者列印的資料內容，免除有心人以修改檔名的手段規避稽核。



可依印表機類型、印表機名稱、路徑、應用程式、列印任務管控制印權限。

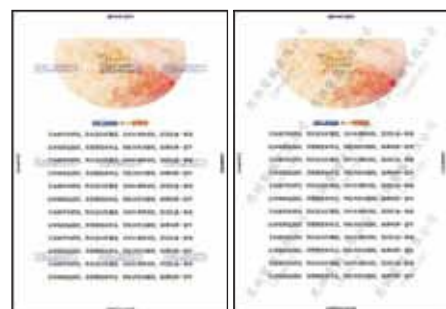


列印控制

- 依據對象及應用程式使用指定的印表機。
- 可管控本機、網路、共享、虛擬等各類型印表機。
- 支援各種應用程式的浮水印輸出，浮水印類型可選擇文字浮水印或圖片浮水印，並可加註電腦資訊，包括：列印時間、電腦名稱、使用者帳號、IP位址及自定義訊息。
- 一旦使用者執行不被允許的列印行為，立即啟動警報與警告機制。
- 可於使用者違反策略時鎖定其電腦鍵盤 / 滑鼠，防止繼續操作。
- 可依時間管控制印權限。
- 可設定離線管控策略。

典型應用

- 控制列印行為，可避免內部重要文件被列印攜出。
- 可管控應用程式列印功能，避免特定類型資料被不當列印。
- 透過浮水印訊息，可提醒使用者應妥善處理及保管列印文件，並能在文件外洩時，迅速追查資料來源。
- 限制使用特定印表機，能有效分配公司列印資源，並避免使用者不當列印(例如以虛擬列印等方式將資料攜出)。
- 多元且靈活的策略控制，賦予企業高度設定彈性。



圖片浮水印 / 文字浮水印



螢幕監視

Screen Monitoring



- 即時監看使用者電腦的螢幕快照並能另存圖檔，並支援多人、多螢幕監控。
- 可搭配其他功能模組日誌，直接查詢螢幕歷史記錄。
- 可於特定應用程式被執行時，才進行螢幕畫面記錄。
- 可針對不同應用程式調整螢幕記錄頻率。

- 獨特的影像差異擷取技術，可在解析度不變的情況下，大幅降低所需的資料儲存空間。
- 螢幕記錄畫面可匯出另存為WMV檔，以影片方式於常用工具中播放。

功能介紹

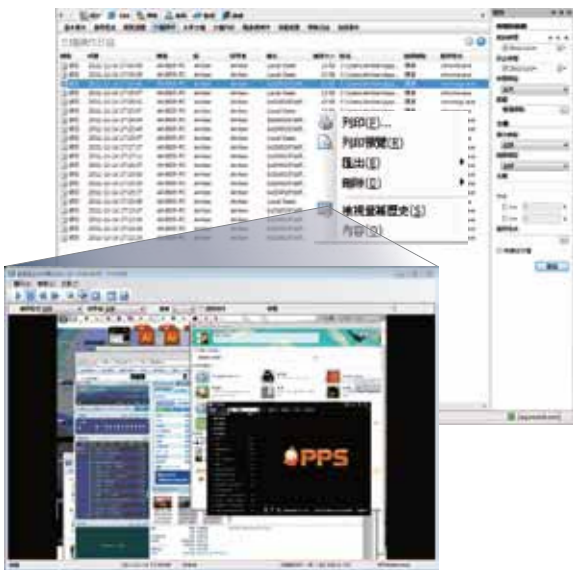


即時螢幕快照

- 透過控制台的螢幕快照功能，可即時查看員工當前的電腦螢幕操作畫面。
- 多螢幕監視功能可同時對多人進行畫面監視，並定時輪播，亦可鎖定特定使用者畫面。
- 可同時監看雙螢幕電腦的2個螢幕畫面。
- 可監看多使用者同時登入電腦上的個別操作畫面。
- 進行螢幕監視時，可即時將當下畫面另存為圖檔。

典型應用

- 即時監看使用者電腦的螢幕快照並能另存圖檔，一旦發現違規行為，可立即處理。
- 可同時對多人進行畫面監視，不因人數眾多而遺漏。



點取日誌記錄立即調閱當時螢幕畫面，還原操作現場。



螢幕歷史記錄

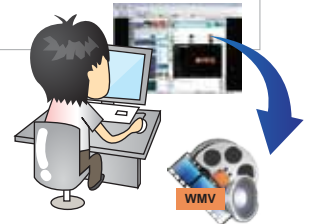
- 可記錄用戶端電腦的所有操作畫面。
- 可於執行特定應用程式時啟動螢幕記錄。
- 可自訂記錄頻率、時段。
- 可設定離線後螢幕記錄。
- 可整批匯出螢幕畫面記錄。

典型應用

- 記錄使用者螢幕操作畫面，可供日後查詢與稽核。
- 可透過畫面，了解員工於特定應用程式的執行狀況。
- 可記錄多螢幕電腦的所有螢幕畫面，管控更徹底。
- 同時記錄多使用者同時登入電腦的螢幕畫面，管理更有效率。
- 可有效掌握員工在特定時間(如下班時段)的電腦操作行為。
- 透過影像差異擷取技術，可有效減少儲存空間需求。
- 多元且靈活的策略控制，賦予企業高度設定彈性。

可針對不同應用程式調整螢幕記錄頻率
1~999秒自訂螢幕記錄頻率

若每15秒記錄一次，連續記錄8小時
(以記錄一位端點用戶的操作畫面為例)



可依時間、使用者、應用程式將記錄匯出為WMV檔。



優勢特色

- 透過即時的工作管理員訊息，便於了解當前各電腦運作情形。
- 可直接於控制台進行遠端維護與操控。
- 遠端連線採用自行開發核心機制，需經控制台、伺服器與用戶端三方認證，提高連線安全性。
- 可限制與用戶端連線的管理人員帳號、控制台位址或名稱，避免管理者濫用職權。
- 可遠端開啟用戶端資料夾，讓控制台和用戶端相互傳送檔案。

功能介紹



即時維護

- 透過即時維護電腦當前運行的應用程式清單、處理程序清單、效能、裝置管理.....等。
- 可遠端檢視用戶端所安裝的軟體，於必要時進行強制卸載。

典型應用

- 管理人員可即時控制使用者電腦的應用程式、處理程序.....等，在第一時間處理問題，或進行維護作業。
- 所有維護管理功能皆集中於控制台執行，節省維護的時間與人力成本。
- 可透過背景移除方式，卸載用戶端私自非法安裝軟體。



典型應用

- 可讓管理人員將檔案即時傳送至用戶端電腦，或搜集故障樣本。
- 遠端發送檔案，可節省時間、提高作業效率。



遠端控制

- 可對當前的應用程式、處理程序.....等，進行停止或禁用控制。
- 遠端連接到用戶端桌面，如同操作本機電腦般操作用戶端電腦。

典型應用

- 直接控制電腦，一旦發現違規或不正常的程式執行，可立即阻擋。
- 遠端連線授權認證機制可防止任意人員執行遠端連線，避免資安外洩。
- 由控制台進行遠端操控，有效降低資訊人力需求。
- 多元且靈活的策略控制，賦予企業高度設定彈性。



遠端檔案傳送

- 遠端打開指定用戶端資料夾，讓控制台和用戶端相互傳送檔案。



- 可管控的設備種類眾多，且分項細，幾乎涵蓋各種可能應用於端點電腦的設備。
- 可達到僅讓USB鍵盤、滑鼠正常使用，其他USB設備則禁用的管控需求。
- 可單獨禁用光碟機的燒錄功能，而不影響其讀取功能。
- 可管控3G / 3.5G行動數據機。
- 可管控虛擬設備，如虛擬光碟機。
- 可禁止任何新增設備。
- 可依裝置名稱設定個別裝置的開放或禁用。
- 可依時間管控使用權限，並設定離線設定。

功能介紹

儲存設備

- 可依電腦、群組或整個網路禁用儲存裝置，包括：軟碟機、光碟機、燒錄機、磁帶機、USB隨身碟、USB軟碟機、移動硬碟、記憶卡、智慧卡、MO、Zip、非系統磁碟機、可攜式設備。

典型應用

- 避免員工使用、甚至濫用各種未經公司許可的儲存設備，防範機密資料外洩或病毒散播。



網路設備

- 管理公司內部網路接入設備的應用，包括：無線網路卡、PnP網卡、虛擬網路卡。

典型應用

- 管控非法使用網路設備，有效管理公司網路環境，防止員工逃避企業內網使用規範，有助提升工作效率與降低資料外洩機率。



USB設備

- 控制特定電腦使用USB設備的權限，包含：鍵盤、滑鼠、數據機、影像設備、CDROM、儲存、硬碟、網路卡、其他等各種USB設備。

典型應用

- 避免因員工使用未經公司許可或與工作無關的USB周邊設備，而影響資訊系統的穩定性、降低工作效率，或造成資料外洩狀況。

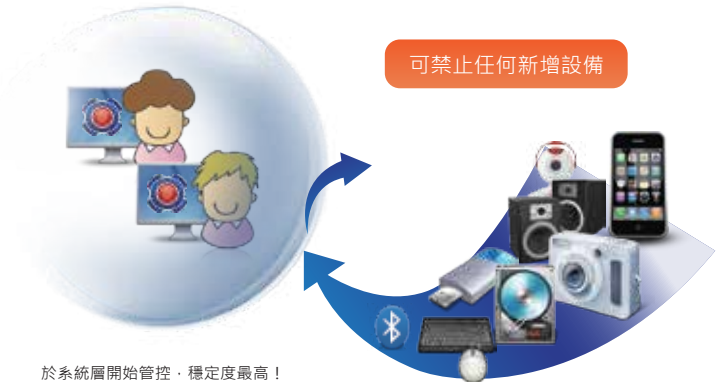


通訊介面設備

- 控制特定電腦使用某些通訊介面設備，包括：串列埠、並列埠、USB控制器和連接器、SCSI介面、1394控制器、紅外線、PCMCIA卡、藍牙設備、數據機、直接電纜連接。

典型應用

- 限制或禁止使用特定通訊介面，可避免員工私自透過各種有線或無線方式傳輸檔案，規避企業管控並洩漏重要資訊。



於系統層開始管控，穩定度最高！
可管控的電腦周邊設備最多、項目最細，包括各種：
儲存設備、通訊介面設備、USB設備、網路設備及其他設備。



其他

- 包含前述設備之外的其他所有設備，如聲音設備、虛擬光碟機及無線網路AP。
- 可禁止任何新增設備。

典型應用

- 可藉由禁止任何新增設備，達到更完整的設備管控，讓公司IT資源能被合理利用，同時保障資訊安全。



優勢特色

- 集中控管各端點電腦網路位址及通訊埠的通訊權限。
- 可依群組及時間設定通訊權限。
- 可區隔內網與外網間的通訊權限。
- 設定網路安全存取必要條件。
- 藉由虛擬隔離技術，排除未授權的電腦或網路設備。
- 自動偵測陌生電腦，並阻止未授權電腦接入網路。
- 協助遠端安裝及設定網路存取條件。

功能介紹



網路管理

- 提供網路位址分類資料庫及網路通訊連接埠分類資料庫，並預設多種常用分類，管理人員亦可自行新增。

典型應用

- 網路位址與通訊埠分類管理，提高管理與維護效率。



入侵偵測

- 可監測網段內的外來電腦接入情形，並即時向管理人員發出警報。
- 可阻擋陌生電腦與網段內資訊設備間的網路通訊。
- 可隔離未授權電腦及網路設備。

典型應用

- 防止非法電腦侵入網路，保障內部網路安全。

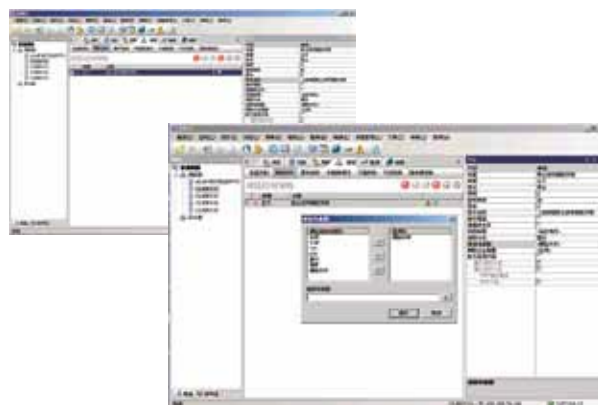


網路控制

- 可根據使用者帳號進行網路管控策略設定。
- 可依網路通訊方向、位址範圍、連接埠範圍，限制電腦網路通訊權限。
- 可設定網路安全存取必要條件。
- 用戶端電腦進行特定網路通訊行為時，立即啟動警報與警告機制。
- 可於使用者違反策略時鎖定其電腦鍵盤 / 滑鼠，防止繼續操作。
- 可依時間管控使用權限。
- 可設定離線管控策略。

典型應用

- 集中管控的個人防火牆功能，可減少企業IT支出，並提升管控效率。
- 有效控制員工於內部 / 外部網路的上傳 / 下載行為，降低資料被竊風險。
- 可隔離中毒電腦，防止企業內部系統遭病毒感染。
- 多元且靈活的策略控制，賦予企業高度設定彈性。



可依通訊方向、連接埠、網路位址、用戶端 / 群組，集中管控電腦網路通訊權限。



- 支援多種郵件收發軟體，包含網頁郵件。
- 可設定多種條件限制郵件發送。
- 郵件記錄檔案可匯出為標準EML格式。



所有郵件紀錄檔案皆可匯出為方便閱讀的EML格式。

功能介紹

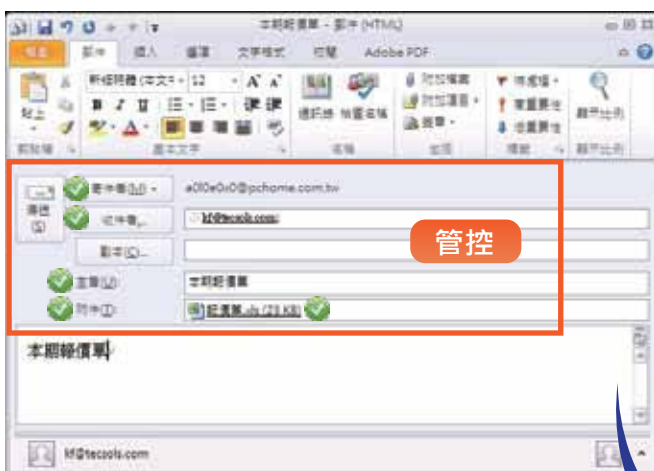


郵件記錄

- 可記錄普通郵件、網頁郵件、Microsoft Exchange郵件、IBM Lotus Domino/Notes郵件。
- 詳細記錄郵件收件人、寄件人、主旨、內文及附件等訊息。
- 可將郵件檔案匯出為標準EML郵件格式。
- 提供多條件交叉查詢功能。

典型應用

- 可記錄的郵件類型多元，有助達成更全面的管理。
- 完整的郵件備份機制，有助日後查詢與稽核。
- 備份郵件以EML格式呈現，閱讀更方便。



可依各種條件控制郵件發送，管理彈性高。

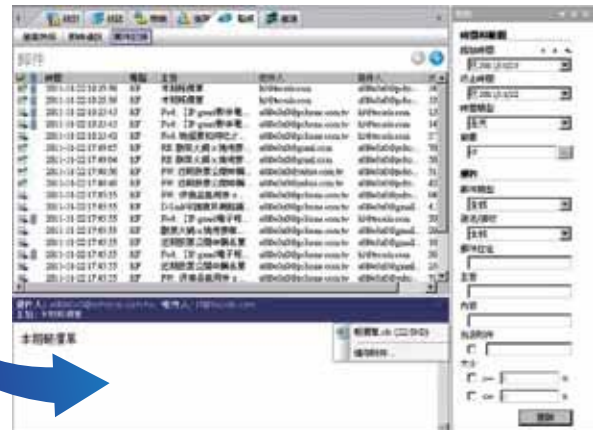


郵件控制

- 可根據使用者帳號進行郵件管控策略設定。
- 可依郵件寄件人、收件人、主旨、郵件大小、附件、附件名稱等，進行郵件發送管控。
- 自動於用戶端電腦發送特定郵件時，啟動即時警報與警告機制。
- 可於用戶端違反郵件發送策略時，即時鎖定其電腦鍵盤 / 滑鼠，防止繼續操作。
- 可依時間管控使用權限。
- 可設定離線管控策略。

典型應用

- 透過多種條件限制，可阻止員工發送不符公司規定的信件，杜絕洩密事件。
- 可防止員工透過非公司信箱發送郵件。
- 多元且靈活的策略控制，賦予企業高度設定彈性。



完整記錄與備份

支援一般郵件、網頁郵件、Exchange郵件、Lotus Notes郵件



即時通訊管控

Instant Message Management



- 支援的即時通訊軟體種類最多、版本最完整，包含所有主流應用。
- 完整記錄使用者於即時通訊軟體的文字對話內容。
- 可管控指定即時通訊軟體的傳檔功能。
- 可於檔案傳送前自動備份，並自訂備份檔案大小。

支援21種即時通訊軟體的文字聊天記錄

LINE	TM	RTX	Google Talk
QQ	UC	LSC	Baidu Hi
ICQ	企業QQ	ALI	FeiQ
MSN Messenger	SKYPE	FETION	
YAHOO Messenger	MSNLite	LIMC	
OfficeLM	營銷QQ	263EM	

功能介紹



即時通訊記錄

- 支援LINE、Skype、QQ、Yahoo! Messenger、Google Talk等21種常用即時通訊軟體。
- 完整記錄即時通訊文字對話內容、起訖時間、使用者ID / 暱稱.....等訊息。
- 提供多條件交叉查詢功能。

典型應用

- 支援多種即時通訊軟體，可為企業節省另購其他管控工具的成本。
- 準確記錄員工透過即時通訊聊天的內容，提供日後查詢與稽核。



即時通訊檔案傳送控制

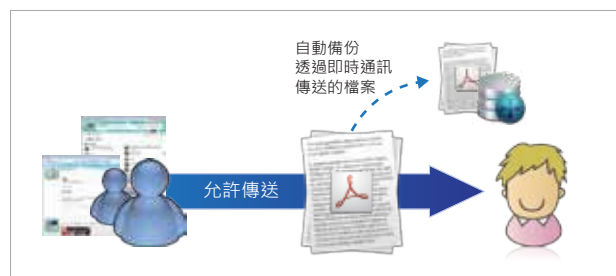
- 控制LINE、Skype、QQ、Yahoo! Messenger、Google Talk等19種常用即時通訊軟體的檔案傳送功能。
- 可完全禁用或限制特定即時通訊軟體的傳檔功能。
- 可依檔名、檔案大小等條件，控管檔案傳輸權限。
- 可同步備份即時通訊工具所傳送的檔案。
- 一旦使用者違反策略傳送檔案，立即啟動警報與警告機制。
- 可於使用者違反策略時鎖定其電腦鍵盤 / 滑鼠，防止繼續操作。
- 可依時間管控使用權限。
- 可設定離線管控策略。
- 可限制即時通訊圖片分享行為。

典型應用

- 可限制員工透過即時通訊軟體傳送檔案，防止機密資料外洩。
- 檔案傳送備份功能可與文件操作日誌搭配運用，便於查詢與稽核。
- 多元且靈活的控制設定，賦予企業高度應用彈性。



完整記錄即時通訊文字對話內容、起訖時間、使用者ID / 暱稱.....等訊息。





優勢
特色

- 可自動記錄所有用戶端的IT軟硬體資產，亦提供自訂資產欄位。
- 即時而詳細的軟硬體資產異動訊息。
- 更優化的WSUS，可集中管理微軟產品安全性更新。

- 整合微軟漏洞檢測功能，提供系統安全漏洞解決方案。
- 具備軟體檢測條件比對功能。
- 可連續自動卸載用戶端已安裝之軟體。



功能介紹



資產管理

- 主動搜集完整而詳盡的用戶端電腦軟硬體資產訊息。
- 提供自訂資產資料欄位功能，非IT資產也可納入管理。
- 可透過日誌記錄查詢資產變更。

典型應用

- 集中管理IT軟硬體資產資訊，亦可納入其他類型資產，能降低管理成本並有效分配資產運用。
- 透過完整的軟硬體異動訊息，即時掌握安裝變化與資產流向。
- 多樣化的查詢方式，管理人員可迅速了解資產配置。



軟體版權管理

- 集中管理用戶端電腦的軟體版權採購情形。
- 自動統計所有用戶端各類型軟體的數量及版權狀態。

典型應用

- 方便統計與稽核已安裝的軟體及數量。
- 可針對特定軟體進行版權統計，掌握合法安裝、試用版、免費使用或非法盜用。



安全更新管理

- 集中管理用戶端電腦的安全更新狀況。
- 安全更新功能可依據策略自動下載、派送更新，或手動執行。

典型應用

- 集中管理微軟產品安全性更新，提高管理工作效率，降低網路資源成本。
- 可針對單一微軟安全更新Hot Fix程式進行下載更新，減少下載頻寬。



漏洞檢查

- 自動比對並分析用戶端電腦系統的漏洞資訊，並提供解決方案。

典型應用

- 掃描企業內部資訊設備安全漏洞，預防發生資安意外。



軟體派送

- 提供檔案傳送、執行程式、安裝軟體等運作模式。
- 透過用戶端檢測條件比對功能，自動判斷並決定派送任務是否執行。

典型應用

- 自動化的軟體安裝部屬作業，可提升管理工作效率。



可依用戶端特定條件決定，是否執行派送任務，支援exe、bat、msi。



軟體卸載

- 採用自動背景移除模式。
- 提供多種移除設定選項，其中「任務模式」可選擇持續執行或僅執行一次；「任務執行時段」可選擇：立即執行、空閒時執行，或在指定時間執行。

典型應用

- 透過連續自動卸載功能，可避免用戶端不斷重新安裝軟體使用。
- 可指定在空閒時或特定時間內執行任務，不影響系統運作效能。



優勢特色

- 可依電腦或使用者管控移動儲存裝置的讀寫權限。
- 可自動於檔案寫入移動儲存裝置時啟動加密機制。
- 可全碟加密，將任何移動儲存裝置格式化IP-guard加密碟。
- 能在加密檔案寫入已授權電腦時自動解密。
- 自動將用戶端電腦上使用過的移動儲存裝置記錄於分類管理庫。



功能介紹

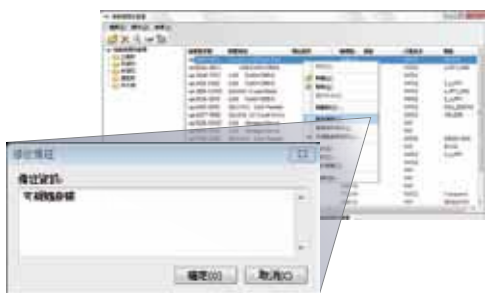


移動儲存分類

- 自動將用戶端電腦上使用過的移動儲存裝置，記錄於分類管理資料庫中。
- 提供隨身碟備註欄位，管理人員可自訂訊息。

典型應用

- 方便管理人員設定移動儲存裝置的使用權限與分類管理。
- 追蹤移動儲存裝置的使用記錄。



移動儲存授權

- 可設定移動儲存裝置的存取權限，經過授權的裝置才能使用。
- 自動蒐集隨身碟訊息，可進行分類授權管理。
- 用戶端觸犯使用策略，立即啟動警報與警告機制。
- 可依時間管控使用權限。
- 可設定離線管控策略。

典型應用

- 依對象設定不同權限，協助企業靈活因應資安需求。
- 設定唯讀或完全禁止外來移動儲存裝置於企業內部使用，避免機密資料外洩。
- 集中管理所有移動儲存裝置的使用權限，有效提高管理效率。
- 多元且靈活的策略控制，賦予企業高度設定彈性。



移動儲存加密

- 可於檔案儲存至移動儲存裝置時自動加密，未經授權電腦無法讀取該加密檔。
- 提供整碟加密功能，可將任何移動儲存裝置格式化IP-guard專屬加密碟。
- 格式化加密碟時，可選擇檔案系統格式（ FAT32或NTFS ），支援容量更大的儲存裝置加密。

典型應用

- 檔案自動加密機制可確保資料存放於移動儲存裝置的安全性。
- 透過加密碟功能，無須另購其他專用加密儲存裝置，有助節省企業採購成本。



可預設當檔案被寫入隨身碟時自動加密。



可將任何移動儲存裝置格式化IP-guard加密碟。

為什麼要選擇 IP-guard V3

Why IP-guard V3

資安政策 輕鬆擬定

- 資安政策設定方式簡單易上手。
- 整合式管理介面清晰易懂。
- 完整記錄電腦基本訊息與使用狀態。

重要資料 加強防護

- 針對文檔操作與各種外洩管道進行權限管控。
- 在執行重要文檔操作前，自動備份檔案。
- 具備文件自動加密與分級授權加密機制。

使用者行為 完全掌握

- 隨時監看使用者電腦的即時螢幕快照。
- 主動記錄各用戶端電腦操作日誌。
- 發生異常狀況時，立即啟動警報機制。

工作效率 有效提升

- 限制瀏覽與工作無關的網頁。
- 避免執行與工作無關的應用程式。
- 可依職務需求限用或禁用即時通訊軟體。

統計報表 簡單明瞭

- 自動統計用戶端電腦的各種資訊。
- 提供列表、圓餅圖、長條圖等顯示模式。
- 查詢條件多元，有利快速掌握現況。

系統維運 輕而易舉

- 可直接於控制台進行遠端維護與操控。
- 主動蒐集並記錄端點電腦軟硬體資產變動。
- 自動化安全更新管理、漏洞檢查與軟體派送。

四大優勢



積極預防 有力的策略管控

- 對電腦操作行為實施全面且深度的管控，包括基本策略、應用程式、網頁瀏覽、文檔操作及授權列印、各種設備、郵件、即時通訊、移動儲存。
- 清晰的介面，便於全面管理IT資產。
- 支援遠端管理和協助。



過程記錄 完整的操作日誌

- 完整記錄所有關於電腦操作、應用程式使用、網頁瀏覽、文檔操作、列印、設備使用、郵件收發、即時通訊的日誌。
- 支援螢幕快照，可即時查看使用者目前螢幕畫面，或查詢歷史螢幕記錄。
- 詳細記錄軟硬體資產資訊及資產變動情況。



即時通知 有效的告警機制

- 會在電腦使用行為抵觸公司策略，或用戶端本機系統發生變化時，自動向管理人員發出警報。
- 用戶端電腦會在觸發警報機制的同時，出現可由管理人員自訂內容的警告視窗，告知使用者其行為已違反公司安全規範。



完善稽核 明瞭的統計分析

- 自動統計應用程式、網頁瀏覽、網路流量等使用情況，提供多種檢視模式並產生各式報表。
- 可對系統更新、安全漏洞等，進行掃描、分析與統計。

IP-guard V3 各模組子功能一覽

模組名稱	子功能
基本策略管控 (必選)	基本資訊、基本控制、基本日誌、基本策略、策略警報、策略日誌
應用程式管控	應用程式日誌、應用程式統計、應用程式控制
網頁瀏覽管控	網頁瀏覽日誌、網頁瀏覽統計、網頁瀏覽控制、上傳控制
網路流量管控	網路流量統計、網路流量控制
文件操作管控	文件操作日誌、文件操作控制、文件備份、共享資料夾操作日誌
列印管控	列印操作日誌、列印內容記錄、列印控制、浮水印輸出
螢幕監視	即時螢幕快照、多螢幕監視、螢幕歷史記錄
遠端維護	即時維護、遠端控制、遠端文件傳送、軟體移除(背景移除)
設備管控	可依設備類型及名稱(關鍵字)管控使用權限、無線網路連接控制
網路管控	網路通訊控制、入侵檢測
郵件管控	郵件日誌、郵件控制
即時通訊管控	即時通訊文字對話記錄、檔案傳送及圖片共享控制
資產管理	資產管理、軟體版權管理、安全更新管理、安全漏洞檢查、軟體派送、軟體卸載
移動儲存管控	移動儲存存取權限控制、移動儲存加密

*特色：支援Terminal Server、Thin-Client及多螢幕架構、安全模式(Safe Mode)

系統需求

System Requirements

安裝模組	軟體需求	硬體最低需求*
資料庫	SQL Server 2005 SP1 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2014	<ul style="list-style-type: none"> ■ 雙核心處理器2.0 GHz ■ 4GB RAM ■ 硬碟可用空間50GB
伺服器	Windows Server 2003 SP1 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2	
控制台	Windows XP / Vista / 7 / 8.x Windows Server 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pentium 4 1.3GHz ■ 1GB RAM ■ 硬碟可用空間10GB
用戶端	Windows XP / Vista / 7 / 8.x Windows Server 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pentium 4 1.3GHz ■ 1GB RAM ■ 硬碟可用空間40GB

*實際硬體需求及儲存空間用量，須經評估客戶實際環境需求後，所建議之規格為主。

關於我們 About TEC

思訊電腦為技術領先的企業端點資訊安全與管理解決方案供應商，致力於資安相關技術研發，推出【IP-guard V3資訊安全端點管控系統】，以提供企業用戶高穩定、高效能、自動化且操作簡便的管控系統為目標。

目前思訊電腦在台灣、香港、廣州均設有分公司，同時於兩岸三地、亞太地區及南非、英國，皆有合作經銷夥伴共同經營當地市場，就近為客戶提供更完整而即時的服務。

來自用戶的肯定，是思訊電腦成長的動力，我們將秉持專注、創新與誠信的理念，持續扮演為用戶守護資訊安全的角色，以先進的技術，積極打造更優質的服務，不僅滿足使用者需求，更要將來自全球用戶所回饋的訊息，轉化為創新動能，藉此不斷進化，成為客戶在商場競爭中，不可或缺的得力夥伴！

產品與服務 Product and Service

為協助企業保護與管理重要資訊，以因應日趨嚴峻的安全威脅，進而有效降低營運風險，思訊電腦透過先進的技術，打造出兼具記錄、管控、分析等特色的【IP-guard V3 資訊安全端點管控系統】。這套自主研发、採彈性化模組設計的系統，深獲廣大好評，導入用戶遍及海內外，許多台灣上市櫃公司，以及知名的全球性企業，皆為思訊電腦客戶，更進一步證明IP-guard產品的高可靠性，與思訊電腦高水準的服務品質。

創新歷程 TEC Timeline

start
2000

TEC Solutions Limited
成立於香港

01

- | 溢信科技成立。
- | 推出Any@Mail，提供郵件控管、螢幕記錄等功能，首度將螢幕監視技術導入企業級應用。
- | IP-guard V1.0成形。

03

- | IP-guard增加設備管控及文件操作記錄功能。
- | 增加桌面行為管理，同時展開大陸與台灣市場銷售。

05

- | 再次領先業界推出即時通訊記錄功能，並增加軟體派送功能，使基本策略管控更趨完善。

07

- | IP-guard V3.0研發成功，採全新架構設計，且全面模組化，並新增網路管控、郵件控管等功能。

- | 推出Any@Web，針對上網行為進行管控。
- | 推出IP-guard V2.0，增加應用程式管控、網頁瀏覽管控和資產管理功能，並與香港生產力促進局合作推廣。

02

- | 改進IP-guard用戶端系統架構，並增加系統警報功能。

04

- | 思訊電腦成立。
- | IP-guard V2.0銷售快速成長。
- | 開始進行IP-guard V3.0的研究與開發。

06

- | IP-guard防護再升級，增加移動儲存管控及列印備份功能。
- | 推出移動儲存設備自動透明加密功能。

08

台北辦公室

台北市內湖區陽光街345巷10號2樓

Tel : 886-2-7720-7888
Fax : 886-2-7720-7858
www.tecsols.com

科訊發展 (香港)

香港九龍觀塘鴻圖道26號威登中心206室

Tel : 852-2950-0067
Fax : 852-2950-0709
www.ip-guard.com

台南辦公室

台南市中西區頂美一街70巷3號

Tel : 886-2-7720-7888 #866

銷售諮詢 :

Tel : 886-2-7720-7888
Email : sales@tecsols.com

技術支援 :

Tel : 886-2-7720-7855
Email : support@tecsols.com

服務時間 :

週一至週五
上午 09:00~12:00
下午 01:30~06:00

溢信科技 (廣州)

廣州科學城科學大道182號創新大廈C1棟1004室

Tel : 020-8600-1438
Fax : 020-8600-1438-807
www.ip-guard.net

09

- | TEC Japen株式会社成立。
- | 推出IP-guard V3.2，強化資料儲存功能。
- | 開發文件加解密功能。
- | 研究網路安全防護。

11

- | 持續強化IP-guard V3各項功能，且全面支援微軟64位元作業系統。
- | 同步提升IP-guard V+的安全性與操作便利性，文件加解密系統再進化。

13

- | 開發網路存取控制設備IP-guard NAC。
- | 新增版本升級提醒與線上下載功能。
- | 支援Windows 8安裝用戶端程式。

15

- | IP-guard進軍中東與北非市場。
- | 新增軟體安裝控制和軟體移除控制功能。
- | 增加網路共用資料夾保護功能。

10

- | 推出IP-guard V+全方位文件加密系統。
- | 榮獲2010年台北國際電腦展Best Choice大獎。

12

- | IP-guard積極拓展歐洲市場。
- | 開發IP-guard ESG硬體安全設備。
- | 針對製造業常用軟體，如Autodesk AutoCAD等，提升相容性。

14

- | 新增對HTTPS上網瀏覽的控制。
- | 持續增進各項細部功能，並強化對各類型應用程式的支援性。

Free 免費試用
www.tecsols.com

www.tecsols.com

